

ينجاب عيست بك بورد، لا مور

جمله حقوق بحق پنجاب ٹیکسٹ بُک بورڈ لاهور محفوظ هیس.منظور کرده وفاقی وزارتِ تعلیم (شعبه نصاب سازی) حکومتِ پاکستان 'اسلام آباد.

اس کتاب کا کوئی حصہ نقل یا ترجمہ نھیں کیا جا سکتا اور نے ھی اسے ٹیسٹ پیپر 'گائیڈ بُکس' خلاصہ جات'نوٹس یا امدادی کتب کی تیاری میں استعمال کیا جاسکتا ھے.

> مصنف: وُاكْتُرْمُحُدِمَعُرُوفُ گُران طباعت: محدانیس میاں ناشر: قومی کتب خاند۔ لاہور مطبع: عمران برنٹیرز۔ لاہور

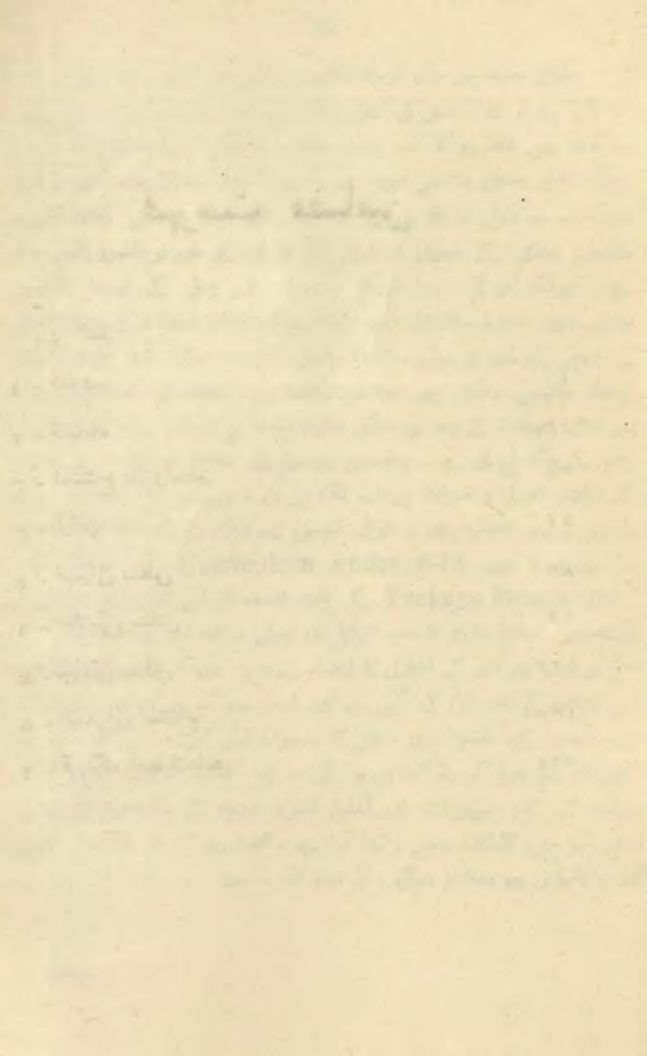
بيش لفظ

بابائے منطق حکیم ارسطو نے آج سے اقریباً اڑھائی ہزار سال قبل جس منطق کی اساس رکھی تھی ، وہ مدود ، قضایا اور استنتاج پر مشتمل ہے اور اس منطق کی معراج جسے بیا طور اور اوسطا طالیسی منطق کہا جا حکتا ہے ، قیاس [Syllogism] کو ترار دیا جاتا ہے ۔ ارسطو نے منطق کی دونوں اِنسام یعنی منطق استخراجی [Deductive Logic]. اور منطق استقرائي [Inductive Logic] کے بنیادی اصول و ضوابط كا تعين كر ديا لها - اكرچد اس في اول الذكر بر ايك مكمل مقالم [Treatise] نیش کر دیا تھا ، جس کی وجہ سے بابائے منطق کہلایا ۔ لیکن مؤخر الذکر یعنی منطق استقرائی پر زیاده کام ند کیا ـ تاہم اس کے بھی بنیادی اصول و ضوابط بڑی سد تک طے کر دیے تھے ۔ ارسطو کی منطق بیسویں مدی کے اوائل تک ہر مکتب فکر کے فلسنیوں کے لیے مرف آخر کی میثیت رکھتی تھی۔ لہذا اس پر فلسفیوں نے زیادہ تمنیق کرنے کی ضرورت ہی عصوص ند کی ۔ تاہم مسلمان فلسفیوں فارابی اور ابن سینا نے تقریباً ایک ہزار سال قبل ارسطا طالیسی منطق میں خامیوں اور مفالطوں کی نشائدہی کر دی تھی ۔ لیکن اس کے باوجود اہل مغرب نے ارسطو کی منطق کو حرف آخر اور سند [authority] کی سئیت مطا کر رکھی تھی ، جسے موجودہ صدی میں مشہور منطنیوں اور ریاضی دالوں فریکے [Frege] جارج بول [Boole] جی۔ ای۔ مور [G.E. Moore] اور برثريندرسل [Bertrand Russell] وغيره نے چیانج کیا اور اس میں خامیوں اور مفالطوں کی نشاندہی تقریباً الھی سطور اد کی جس پر صدیوں قبل سلان فلمنی اشاقدہی کر چکے تھے۔ چنالهد اس رد عمل کے لتیجے کے طور پر منطق جدید (جسے علامتی یا ریافیاتی منطق بھی کہتے ہیں) کی بنیاد ڈالی ۔

منطق جدید بهر حال ارسطا طالیسی منطق کی ایک ترق یافته شکل كا نام ہے۔ يہ منطق كى كوئى بالكل نئى صنف يا قسم بركز نہيں ہے۔ یہ کہنا بھی غلط ہو گا کہ جدید منطق علامتی [Symbolic] ہے جبکه قدیم منطق علامتی لہیں ہے ،کیونک علامات کا منطق میں استعال المی سب سے پہلے ارسطو ہی نے کیا تھا۔ در حقینت منطق جدید) ارسطا طالیسی منطق کے عمیق تر تجزیے کے نتیجے کے طور پر ظہور پذیر ہوئی ہے۔ کیولکہ اس کی ابتدا فریکے ، بول اور رسل کے ارسطا طالیسی منطق میں حدود ، قضایاء اور استنتاج کی عناف اصناف کے عمیق تجزیے کے تتیجے کے طور پر ہوئی۔ للہذا رسل کا یہ خیال کہ جدید سنطتی ارسطا طالیسی منطق سے سرا سر مختلف ہے ، حقیقت پسندالہ نہیں ہے ۔ ابهر حال ، ۱۹۳۰ کے بعد سے منطق جدید (علامتی منطق) نے ارسطا طالیسی منطق کی جگہ لے لی ہے۔ ہدقسمی سے بہارے اساتذہ اور طلبہ منطق جدید کے بنیادی اصول و ضوابط سے اب تک ہے بھرہ رہے ہیں اور اس کی وجہ ہارے ہرانے لعباب ہیں۔ خوش قسمی سے وفاق وزارت تعلیم اسلام آباد "Review of Curriculum under 6-16 w 1900 2 "Package Programme کے تعت فلسفہ کی لئی اور جدید ضروریات كے مطابق تعباب بنانے كا ذمه اٹھایا اور پہلى مرتبہ اس نے پاكستان كے تمام بورڈوں میں اس کے اطلاق کا فیصلہ ۱۹۸ے میں کیا ۔ موجودہ کتاب اسی نصاب کے تحت تیار کی گئی ہے اور اسید ہے کہ یہ کتاب انٹرمیڈیٹ میں فلسفہ کے مضمون میں منطق کا مضمون تیار کرنے والے تمام طلبہ کی ضروریات کو پورا کرنے کی اہل ہو گی ۔ یہ کتاب ٹرٹیب دیتے وقت نصاب کی تمام ضروریات اور اعلیا ثانوی درجہ کے طالبعلموں کی ذہنی سطح کو حتی الامکان سامنے رکھا گیا ہے ۔ امید ہے کہ یہ خالعتا علمی کاوش کاسیابی سے ہمکنار ہوگ ۔ ان شاء اللہ ۔ آمین

فهرست مضامين

	پیش لفظ
}	ا ـ تعارف
1.7	پ د تضایاء - تضایاء
r1	م . استنتاج بلا واسطم
٥٢	م ـ قياس
44	۵ - قنهیاتی منطق
90 -	۹ ـ علامتي منطق
177	ے ۔ جاعتی منطق
ICA	٨ - استقرائی استنتاج
172	و و فرينک اصطلاحات



باب اول

منطق کی نوعیت اور اس کا دائرهٔ کار

(NATURE AND SCOPE OF LOGIC)

منطق فکر کا مطالعہ کرتی ہے۔ لیکن فکر کا مطالعہ تو نفسیات بھی کرتی ہے اور عمرانیات اور تاریخ بھی۔ نفسیات فکر کے عمل کا مطالعہ کرتی ہے جیسا کہ یہ عمل فرد میں رونما ہوتا ہے ۔ اس کے برعکس عمرانیات کسی گروہ کے فکر کا مطالعہ کرتی ہے اور تاریخ میں اقوام اور حکمران طبقوں کی فکر کا تجزیہ کیا جاتا ہے۔ لیکن نفسیات اور عمرانیات فکر کا تجزیہ اور مطالعہ طبیعی نقطهٔ نظر سے کرتے ہیں یعنی فکر کا عمل کیسے رونما ہوتا ہے اور اس کی نوعیت کیا ہے ؟ اس کے علاوہ یہ فکر کے ہر قسم کے عمل کا مطالعہ کرتے ہیں یعنی معروضی اور موضوعی فکر ، منفعت بخش فكر ، صحيح اور غلط فكر وغيره _ ان مين صحيح اور غلط فکر میں تمیز نہیں کی جاتی کیونکہ یہ مضامین فکر کی مختلف اقسام کو بیان کر دیتے ہیں مگران کو پرکھتے نہیں ۔ ان کے برعکس تاریخ نوموں پر فکر کے جو نتائج مرتب ہوئے ہیں ان کا مطالعہ كرتى ہے اور ايسے اصول وضع كرتى ہے جو توسوں كے عروج و زوال کی وجوہ کی نشاندہی کرتے ہیں اور اس حد تک تاریخ فکر کے لتابخ کو پرکھتی ہے ۔ لیکن اس کے منفعت یا غیر منفعت بخش ہونے کے تقطهٔ نظر سے یا اس کے صحیح یا غلط ہونے سے اس کا بھی براہ راست واسطہ نہیں ہے اور فکر سے اس کا تعلق ماضی ، حال اور مستقبل - c elud 20 - 2 -

ان مضامین کے برعکس منطق فکر کو پرکھتی ہے اور اس

کا مطالعہ صحیح یا غلط ہونے کے نقطہ ' نظر سے کرتی ہے۔ اس کا نقطہ ' نظر بیانی (Descriptive) نہیں ، بلکہ معیاری (Normative) ہے ۔ کیونکہ اس میں وہ اصول و قواعد معلوم کیے جاتے ہیں جن پر فکر کے صحیح یا غلط ہونے کا دار و مدار ہے۔ اس کے علاوہ وہ نفسیات اور عمرانیات کی طرح پر قسم کی فکر کا مطالعہ نہیں کرتی ۔ نفسیات بے معنی فکر سے بھی دلچسپی رکھتی ہے ، کیونکہ اس کا مقصد صرف عمل فکر کا مطالعہ کرنا ہے ۔ نفسیات تو اس فرد کے ذہن کا بھی تجزیہ کرتی ہے جو خیالی پلاؤ بکانے اور خواب دیکھنے میں مگن ہے لیکن منطق کا اس قسم کے بکانے اور خواب دیکھنے میں مگن ہے لیکن منطق کا اس قسم کے کرتے ہے مقصد فکر سے کوئی واسطہ نہیں ۔ منطق صرف بامقصد اور کرامد فکر کا مطالعہ کرتی ہے اور ایسے معیار کو تلاش کرتی ہے جو صحیح اور غلط فکر میں تمیز کر سکے ۔

جیسا کہ اوپر کہا گیا ہے ، منطق با مقصد فکر کا مطالعہ کرتی ہے ۔ بامقصد فکر ایسی فکر ہے جوکسی مسئلے کی موجودگی کے شعور سے شروع ہوتا ہے اور اس مسئلے کے حلکو تلاش کرنے کی سعی کرتا ہے ۔ مثال کے طور پر ایک شخص سمندر میں ایک چٹان پر بیٹھا ہوا اپنے خیالات کی دنیا میں گم ہے ۔ اس کے خیالات بے مقصد ہیں ۔ لیکن اچانک وہ دیکھتا ہے کہ سمندرکا پانی بڑھ کر چٹان کے اوپر تک آ چکا ہے اور بڑھتا جا رہا ہے ۔ اس کی فکر فوراً اس مسئلے کی طرف منتقل ہوتی ہے کہ کس طرح سے اپنی جان فوراً اس مسئلے کی طرف منتقل ہوتی ہے کہ کس طرح سے اپنی جان موجا ہے ۔ اس کی فکر خود بخود بامقصد ہو چکی ہے ۔ اس کی فکر دو چار ہے ۔ اس کی فکر خود بخود بامقصد ہو چکی ہے ۔ اس کا مقصد جان بچا کر خشکی تک چنچنا ہے ۔ اس کی فکر اب بامقصد میں ہو جاتا اس کی فکر کا عمل جاری رہے گا ۔ جونہی مسئلہ حل کرنے کے لیے کوشاں بھی ۔ اور جب تک مسئلہ حل نہیں ہو جاتا اس کی فکر کا عمل جاری رہے گا ۔ جونہی اس کا مقصد حل ہوگا اور وہ محفوظ مقام پر چہنچنے میں کامیاب ہو

جائے گا اس کا عمل فکر اختتام پذیر ہو جائے گا۔ منطق کا تعلق ایسی ہی ہامقصد فکر سے ہے۔

بامقصد فکر میں دوسری خصوصیت تسلسل کی ہے۔ بامقصد یا منطق فکر مسلسل کڑیوں میں روہما ہوتی ہے اور مختلف کڑیوں کا باہمی رابطہ منطقی اعتبار سے بہت اہمیت کا حامل ہے ۔ کوئی فکر اسی صورت میں صحیح ہوگی جب اس کی کڑیوں کے مابین منطقی روابط موجود ہوں گے ۔ جیسا کہ منطق کے مطالعہ سے ہمیں علم ہوگا ۔ یہ منطقی روابط موجود ہوں گے ۔ جیسا کہ منطق کے مطالعہ میں آئی ہے اگر اس کا تجزیہ کیا جائے تو وہ مختلف دائرہ مطالعہ میں آئی ہے اگر اس کا تجزیہ کیا جائے تو وہ مختلف حدود (Terms) و تضایاء (Propositions) اور ان کے باہمی روابط پر مشتمل ہے ۔ منطق میں ہم ان قضایاء کے معنوی پہلو میں اتنی دلچسپی نہیں لیتے جتنا کہ ان کے سچ یا باطل ہونے میں اور پھر ان کے مابین روابط میں ۔ پس منطق کا تعلق فکر کے معنی سے نہیں ان کے مابین روابط میں ۔ پس منطق کا تعلق فکر کے معنی سے نہیں ان روابط سے جن پر فکر یا استنتاج (Inference) میں منطقی تسلسل کی جاتی ہے ۔ پس منطق میں فکر کے درج ذیل دو پہلووں سے بحث کی جاتی ہے ۔

(۱) فکر کے تضاباتی اجزاء کی سچائی ۔ [Truth of the component propositions of thought] (۲) فکر کے مختلف اجزاء کے مابین روابط ۔

[Relations between the components of thought]
جیسا کہ اوپر بیان کیا گیا فکر کا سلسلہ کسی مسئلے کی موجودگی
سے شروع ہوتا ہے اور اس کے مختلف اجزاء ترکیبی سے گزر کر
مسئلے کے حل ہو جانے پر اختتام پذیر ہوتا ہے لیکن منطق

نه تو اس مسئلے کی نوعیت سے بحث کرتی ہے اور نه اس کا حل ہی تجویز کرتی ہے ۔ یہ تو مسئلے کے شعور سے لے کر اس کے حل تک فکر جن مراحل سے گزرتی ہے ان سے بحث کرتی ہے ۔ یعنی منطق کا تعلق فکر کے معنوی پہلو سے نہیں بلکہ اس کے صوری (Formal) پہلو سے نہیں بلکہ اس کے صوری (Formal) پہلو سے سے ہے ۔ یعنی اس کی ترکیب یا ہیئت سے ۔ فکر کا یہ صوری پہلو جو مختلف مراحل سے گزرتا ہے عمل استنتاج کہلاتا ہے ۔ ابتداء سے مسئلہ جن مراحل سے گزرتا ہے وہ قضایاء منطق کی اصطلاح میں مقدمات جن مراحل سے گزرتا ہے وہ قضایاء منطق کی اصطلاح میں مقدمات پذیر ہوتا ہے اسے نتیجہ (Conclusion) کہتے ہیں ۔ اگر ہاری فکر منطقی پذیر ہوتا ہے اسے نتیجہ (Conclusion) کہتے ہیں ۔ اگر ہاری فکر منطقی اعتبار سے صحیح (Valid) کہلائے گی ورنہ غلط (Invalid) ۔ وونکہ منطق فکر کی سچائی اور صحت سے بحث کرتی ہے اور اس کے چونکہ منطق فکر کی سچائی اور صحت سے بحث کرتی ہے اور اس کے صحیح ہونے کے لیے معیار مقرر کرتی ہے للہذا منطق فلسفے کی ایک شاخ ہے ۔

پس منطق فلسفے کی وہ شاخ ہے جو فکر کی سچائی اور صحت کے لیے معیار مقرر کرتی ہے اور اس زاو سے اس کا مطالعہ کرتی ہے ۔ اب ہم سچائی اور صحت سے بحث کریں گے ۔

سچائی اور صحت (Truth and Validity)

سچ اور باطل قضایاء کی خصوصیات ہیں۔ منطق کی رو سے صرف قضیہ ہی سچ یا جھوٹ ہوسکتا ہے۔ قضایاء کی سچائی کی دو اقسام ہیں:

- (۱) مادی سچانی (Material Truth)
- (Formal Truth) مهوری سیجانی (۲)
- (۱) مادی سچائی سے مراد ہے قضایاء کا حقائتی کے مطابق ہوتا یعنی اگر کوئی قضیہ حقیقت کے مطابق ہے تو وہ قضیہ سچا ہے

ورنہ باطل ۔ مثال کے طور پر اگر ہم کہیں کہ سورج نکلا ہوا ہے اور سورج واقعی نکلا ہوا ہو تو یہ قضیہ سچ ہوگا ۔ لیکن اگر رات کی وجہ سے یا بادلوں کے باعث سورج چھپا ہوا ہے تو ہمارا قضیہ باطل ہوگا ۔ پس قضایاء کی مادی سچائی سے مراد ان کی "حقائق سے مطابقت" ہے ۔

مادی میچائی اٹل اور حتمی نہیں ہوتی بلکہ یہ اکتسابی اور نسبتی
(Relative) ہوتی ہے۔ ہر قضیہ بعض حالات میں سچ ہوتا ہے اور
بعض دیگر حالات میں باطل۔ مثلاً یہی قضیہ کہ "سورج نکلا ہوا
ہے" رات کے وقت یا بادلوں کی موجودگی میں یہ قضیہ باطل
ہوگا۔ لیکن طاوع آفتاب سے لے کر غروب آفتاب تک صاف اور کھالے
موسم میں یہ قضیہ سچ ہوگا۔ اسی طرح یہ قضیہ کہ "قائد اعظم"
ہوگا۔ ستان کے گورنر جنرل ہیں" ۱۱ ستمبر ۱۹۳۸ء سے قبل تو سچ
تھا لیکن اس تاریخ کے بعد باطل۔ اس کی وجہ یہ ہےکہ قضایاء سچائی
مادی حالات سے حاصل یا اخذ کرتے ہیں۔ یہ سچائی خود ان کی
فطرت میں موجود نہیں ہوتی۔ تجربی سائنس کے تمام نتائج اور اصول
علاون اسی مادی سچائی کے حامل ہوتے ہیں۔ کیونکہ وہ نئے تجربات
فطرت میں موجود نہیں ہوتی۔ تجربی سائنس کے تمام نتائج اور اصول
کے نتائج ہیں اور حالات کے ساتھ ساتھ بدلتے رہتے ہیں۔ مثال کے طور پر
جدید سائنس میں اقلیدس(Euclid) کی جیومیٹری یا نیوٹن (Newton)

ہ۔ لیکن وہ قضایاء جو غیر مشروط طور پر سپچ ہوتے ہیں ان کی سپائی صوری ہوتی ہے مادی نہیں ۔ ایسے قضایاء کی سپائی کا دارو مدار ان کی ساخت یا ہیئت پر ہوتا ہے ۔ مثال کے طور پر "اگر بارش ہوگی تو زمین گیلی ہوگی" یا "اگر تم محنت کرو گے تو کامیاب ہوجاؤ گے ۔" یا "یا تو یہ شے رنگین ہے یا غیر رنگین" وغیرہ ۔ ایسے ہوجاؤ گے ۔" یا "یا تو یہ شے رنگین ہے یا غیر رنگین" وغیرہ ۔ ایسے

قضایاء ہیں جن کی سچائی کا دارو مدار بیرونی حالات پر مبنی نہیں بلکہ یہ ہر حال میں سچ یا باطل ہیں۔ ایسی سچائی کو لازمی یا منطقی سجائی کہتے ہیں۔ منطق اور ریاضی کے اصول اولیہ (Axioms) ایسے ہی قضایاء ہیں۔ تمام تعریفات (Definitions) اور وہ قضایاء جو تعریفات سے ماخوذ ہیں اسی زمرے میں آتے ہیں۔ انھیں منطقی اصطلاح میں حتمی سچائی (Tautology) کہتے ہیں۔ ایسے تضایاء حتمی ، آفاقی اور غیر مشروط طور پر سچ ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر "مثلث ایک ایسی شکل ہے جس کے تینوں زاویوں کا مجموعہ پر "مثلث ایک ایسی شکل ہے جس کے تینوں زاویوں کا مجموعہ آفاقی قضیہ ہے کیونکہ ایک مثلث کے تینوں زاوے پر حالات میں ۱۸۰۰ کے برابر ہوں گے۔ اسی طرح ۲ + ۲ یہ ہر حال میں سچ ہے اور ان کی سچائی حتمی اور لازمی ہے۔

صحیح اور غلط استنتاج کی خصوصیات ہوتی ہیں۔ صرف استنتاج ہی صحیح یا غلط ہو سکتے ہیں۔ صحت کا اطلاق استنتاج اور استدلال پر ہوتا ہے۔ قضایاء پر نہیں ہوتا۔ صحت فکر کی ایک صوری خصوصیت ہے۔ اس کا فکر کے مادی پہلو سے تعلق نہیں ہے۔ اس میں حالات یا حقائق سے مطابقت کا کوئی تعلق نہیں ہے۔ صحت فکر کا تقاضا یہ نہیں کہ فکر حقائق کے مطابق ہو۔ اس کا تقاضا یہ ہے کہ استنتاج کا نتیجہ دیے ہوے مقدمات سے لازمی طور سے نکلتا ہو۔ مثال کے طور ہر:

(ال) تمام انسان فاني بين ـ

احمد ایک انسان ہے۔

پس احمد قائی تہیں ہے۔

ایک غلط استنتاج ہے کیونکہ اس میں نتیجہ "احمد فانی نہیں ہے" دونوں مقدمات "کمام انسان فانی ہیں" اور "احمد ایک انسان ہے"

۔ سے نہ تو فرداً فرداً نکانا ہے اور نہ دولوں کے اجتاع یا ملاپ ہی سے اخذ کیا جا سکنا ہے ۔ لیکن مندرجہ ذیل مثال ایک صحیح استنتاج کی مثال ہے ۔

(ب) تمام انسان قانی ہیں -احمد ایک انسان ہے -للہذا احمد قائی ہے -

اس مثال میں نتیجہ "احمد قانی ہے" دونوں مقدمات "تمام انسان قانی ہیں" اور "احمد ایک انسان ہے" میں سے اجتاعی طور پر نکاتا ہے۔ دراصل مثال (ل) کو بغور دیکھیں تو محسوس ہوگا کہ اس میں ایک خود تردیدی پائی جاتی ہے ۔ کیونکہ اگر یہ مان لیا جائے کہ "تمام انسان فانی ہیں" اور "احمد ایک انسان ہے" تو اس سے لازمی طور پر یہ نتیجہ نکانا چاہیے کہ احمد فانی ہے ۔" اس کے علاوہ کوئی اور نتیجہ نکاننے سے ذہن کو ایک دھچکا ما لگتا ہے ۔ جو اس استنتاج میں خود تردیدی (Self-Contradiction) کو ظاہر کرتا ہے ۔ مندرجہ بالا مثال (ب) کو بغور دیکھیں تو ذہن کو کوئی ایسا دھچکا میں خود تردیدی نہیں پائی جاتی ۔ میں خود تردیدی نہیں پائی جاتی ۔ چنانیہ جس فکر یا استنتاج میں خود تردیدی پائی جائے وہ منطقی اعتبار سے غیر صحیح یا غلط ہوگا۔

جیسا کہ اوپر کہا جا چکا ہے۔ استنتاج کا تعلق سچ یا باطل سے نہیں ہے۔ بلکہ صحیح اور غلط ہونے سے ہے۔ مثال کے طور پر مندرجہ ذیل استنتاج کو لیں ۔

> (ج) تمام گدھے گھوڑے ہیں۔ تمام میزیں گذھے ہیں۔ للہذا تمام میزیں گھوڑے ہیں۔

یہ ایک صحیح استنتاج ہے۔ کیونکہ نتیجہ "کمام میزیں گھوڑے ہیں" دونوں سقد سات "کمام گدھے گھوڑے ہیں" اور "کمام میزیں گدھے ہیں" سے مشترکہ طور پر نکلتا ہے۔ دراصل استنتاج کا تعلق فکر کے صوری پہلو سے ہے۔ اس کے مادی یا حقیقی پہلو سے نہیں ۔ مادی طور پر اگر ہم مثال (ج) کے ایک ایک قضیے کو لیں تو چونکہ گدھے گھوڑے نہیں ہوتے اور نہ ہی میز گدھے ہو سکتے ہیں ۔ للہذا میز گھوڑے نہیں ہو سکتے اور مادی اعتبار سے تینوں قضایاء حقیقت پر گھوڑے نہیں ہو سکتے اور مادی اعتبار سے تینوں قضایاء حقیقت پر مہنی نہیں ہیں للہذا تینوں قضایاء باطل ہیں ۔

پس فکر کی سادی سچائی ازر اس کی صوری صحت دو بالکل علجدہ خصوصیات ہیں اور ان کا دائرہ عمل بھی علجدہ ہے۔ یعنی مادی سچائی کا اطلاق قضیہ پر ہوتا ہے جبکہ صوری صحت کا اطلاق استنتاج پر ہوتا ہے۔

تاہم ہر استنتاج میں قضایاء یعنی مقدمات کی سچائی اور استنتاج کی صحت ہر دو پہلووں کو زیرِ غور لایا جاتا ہے۔ یعنی کسی استدلال میں اگر تمام مقدمات سچ ہوں لیکن نتیجہ باطل ہو تو ایسا استدلال یقینی اور منطقی لحاظ سے غیرصحیح یا غلط ہوگا۔ پس کسی استدلال کے لیے قضایاء کی سچائی یا باطل ہونا (جو مقدمات کے طور پر موجود ہیں) اور استنتاج کے عمل کا صحیح ہونا دونوں لازمی شرائط ہیں۔ کیونکہ ہر استدلال کے مقدمات کی سچائی سے چل کر ہی ہم اس کی صحت کو جانج سکتے ہیں۔

منطق کا دائرہ کار: جیسا کہ اوپر بیان کیا جا چکا ہے۔ منطق فکر کا مطالعہ کرتی ہے۔ لیکن اس کا تعلق فکر کی ہر صنف سے نہیں ہے۔ اس کا تعلق صرف با مقصد فکر سے ہے۔ یعنی ایسی فکر سے جو مسائل حل کرنے میں مفید و معاون ہے۔ نفسیات کا تعلق ہر قسم کی فکر سے ہے۔ اس کا دائرہ کار کوئی مخصوص قسم کی فکر

نہیں ۔ یہ تو اس شخص کے ذہن کا بھی مطالعہ کرتی ہے جو خواب میں مصروف ہے۔ لیکن منطق خواب بیداری ایسے ڈہٹی اعمال کا مطالعہ نہیں کرتی بلکہ محض اس فکر کا مطالعہ کرتی ہے جو کسی مسئلے کے شعور سے جنم لیتا ہے۔ اور اسے حل کرنے کی سعی كرتا ہے ۔ منطق كا تعلق عمل فكر سے نہيں بلكه نتائج فكر سے ہے۔ اور فکر کے نتائج کئی اقسام کے ہیں۔مثلاً حدود ، قضایاء اور استنتاج کی مختلف اقسام ۔ دراصل انسانی ذہن تصورات وضع کرتا ہے اور ان تصورات کو جب الفاظ میں بیان کیا جاتا ہے تو یہ حدود (Terms) کہلاتی ہیں۔ حدود سے قضایاء (Propositions) وضع کیے جاتے ہیں۔ اور جب معلومہ قضایاء سے مزید قضایاء اخذ کیے جائیں تو اس عمل کو استنتاج (Inference) کا نام دیتے ہیں۔ ارسطو کی منطق میں فکر کی بنیادی اکائی حد ہے جب کہ جدید منطق میں یہ بنیادی اکائی قضیہ ہے۔ اس کے علاوہ ارسطو نے قضایاء کو صرف چار اساسی شکلوں میں محدود کیا ہے ۔ جبکہ منطقِ جدید میں قضایاء کی بہت سی اقسام کو مانا جاتا ہے۔ اسی طرح استنتاج میں بھی منطق جدید نے کئی نئی اقسام کا اضافہ کیا ہے۔ پس منطق کا دائرہ کار حدود ، قضایاء استنتاج اور ان کے باہمی عمل پر مشتمل ہے۔ منطق کے دائرہ عمل میں استقرائی اور استخراجی استمناج کی مختلف اقسام سے محث کی جاتی ہے۔ پس منطق کا دائرہ کار سندرجہ ذیل ہے:

(۱) اسکا تعلق فکر کی اس صنف سے ہے جو استنتاج کی مختلف اتسام پر محیط ہے اور ان اصولوں سے ہے جن پر عمل کرکے کوئی استنتاج صحیح ہوتا ہے ۔

(۲) منطق قضایاء کی سجائی یا ان کے باطل ہونے کے متعلق قوانین وضع کرتی ہے۔

(٣) منطق کا تعلق فکر کی سچائی یا صعت سے ہے۔ عملِ فکر سے نہیں ۔

سوالات

- (۱) منطق کی نوعیت اور دائرہ کار بیان کریں ۔ کیا منطق فکر کا مطالعہ کرتی ہے ؟
- (۲) منطق کے علاوہ کون کون سے علوم فکر کا مطالبعہ کرتے ہیں ؟
 - (٣) منطق کس قسم کی فکر کا مطالعہ کرتی ہے۔
 - (س) طبیعی اور سعیاری علوم میں فرق بیان کریں _
- (ع) سجائی فکر سے کیا مراد ہے ؟ مادی اور صوری سچائی میں فرق بیان کریں ۔
- (٦) صحتِ فكر سے كيا مراد ہے ؟ صحت اور استنتاج ميں تعلق بيان كريں ۔
- (ے) اصولِ اولیہ (Axioms) اور حتمی سچائی (Tautology) پر مختصر نوٹ اکھیں۔

٨- مختصر نوف لكهيم:

- (1) منطق ایک معیاری علم ہے -
 - (ب) سچائی اور صحت فکر ..
 - رج) مادی اور صوری سچائی ـ
 - (د) مقدمات اور نتیجه.

(a) منطق اور ننسیات ـ

و۔ کیا مادی سچائی اٹل اور حتمی نہیں سوتی؟ بحث کریں ۔

. ۱۔ مندرجہ ذیل کا جواب ہاں یا نہیں سیں دیں :

- (1) منطق ہر قسم کے فکر کا مطالعہ کرتی ہے۔
 - (ب) منطق کا نقطه انظر طبیعی نہیں ہے۔
 - (ج) منطق کا نقطہ نظر معیاری نہیں ہے۔
 - (د) منطق کا تعلق نتائج فکر سے ہے۔
 - (a) سچائی کا تملق قضایا^ہ سے ہے۔
 - (و) سچائی کا تعلق استنتاج سے ہے۔
- (j) منطق کا تعلق فکر کی مادی سچائی سے ہے۔
 - (ح) صحت فكركا تعلق استنتاج سے ہے۔
- (ط) منطق فکر کی سچائی اور صحت کے متعلق ایک معیاری علم ہے ۔
 - (ی) استدلال میں نتیجہ مقدمات سے نکاتا ہے۔

باب دوم

قضایاء (PROPOSITIONS)

ارسطوكا نظريه قضاياء (Aristotle's View of Propositions) ارسطو نے منطق کو قوانین فکر کا مطالعہ قرار دیا اور فکر سے اس کی مراد عمل فکر نہیں بلکہ نتائج فکر ہے۔ یعنی تصور (Concept) حکم (Judgement) اور استمناج (Inference) تصور یعنی حد (Term) (تصور کو الفاظ میں بیان کرنے کا نام حد ہے) ارسطو کی منطق کی بنیادی اکائی ہے ۔ چنانچہ ارسطو کے نزدیک جب دو حدود کے درمیان اثبات یا انکار کا رشتہ قائم کیا جائے تو اس سے ایک حکم پیدا ہوتا ہے اور جب حکم کو الفاظ میں ہیان کریں تو ایک قضیہ (Proposition) بنتا ہے۔ پس اس کے نزدیک قضیہ حدود کے باہمی ملاپ سے بنتا ہے اور دو اور صرف دو حدود پر مشتمل ہوتا ہے۔ چنانچہ وہ حد جس کے متعلق بات کی جائے اسے موضوع (Subject) کا نام دیا گیا اور وہ حد جو موضوع کے ستعلق کچھ کہنے کے لیے استعال کی جائے اسے محمول (Predicate) کا نام دیا گیا۔ اور ان کے مابین اثبات یا انکار کا تعلق ظاہر کرنے کو نسبت حکمیہ (Copula) کا نام دیا گیا اور یہ ہمیشہ فعل حال میں ہوتی ہے ۔ مثال کے طور پر اگر ہم دو حدود "انسان" اور "فانی" لیں اور کمیں "انسان فانی ہے" یا "انسان فانی نہیں ہے"تو یہ دونو قضایاء ہوں گے جن میں"انسان"موضوع "فانی" محمول اور " ہے" یا "نہیں ہے" نسبت حکمیہ ہوں گے۔ پس ارسطو کی منطق میں تمام قضایاء دو حدود اور نسبب حکمیہ پر مشتمل ہیں ـ اس منطق میں حدود کی حیثیت اینٹوں جیسی ہے جنھیں نسبت حکمیہ

کے سیمنٹ سے جوڑکر قضایاء بنائے جاتے ہیں۔ پس نضایاء کی حیثیت دیوار جیسی ہے اور ایک سے زیادہ قضایاءکو باہم جوڑنے سے استنتاج یا استدلال پیدا ہوتا ہے جس کی حیثیت عارت جیسی ہے۔ پس فکر کی عارت حدود اور قضایاء کے جوڑ توڑ سے وجود میں آتی ہے اور فکر کی اصلی عارت استنتاج یا استدلال ہی ہے۔

ار طو نے قضایاء کو مختلف اقسام میں تقسیم کیا جو مندرجہ ذیل ہیں: ۱- ترکیب کے لحاظ سے ۔ مفرد اور مرکب قضایاء (Simple and Compound propositions)

٣- كميت كے لحاظ سے ـ كليہ اور جزئيہ قضاياء

(Universal and Particular propositions)

٣۔ كيفيت کے لحاظ سے ۔ سوجبہ اور سالبہ قضایاء

(Affirmative and Negative propositions)

ہے۔ نسبت کے لحاظ سے حملیہ ، شرطیہ اور سنفصلہ قضایاء (Categorical, Hypothetical and Disjunctive propositions)

ہ۔ جہت کے لحاظ سے۔ ضروریہ ، حادثیہ اور احتالیہ قضایاء (Necessory, Assertory and Problematic propositions) ہ۔ بلحاظ مفہوم ۔ تحایلی اور ترکیبی قضایاء

(Verbal or Analytical and Real or Synthetic Propositions)

لیکن مندرجہ بالا اقسام میں سے ارسطو نے قضایاء کو صرف کمیت اور کیفیت کے لحاظ سے لیا اور انہی پر منطق کی بنیاد رکھی۔ کمیت ×کیفیت کے لحاظ سے اس نے قضایاء کی سندرجہ ذیل چار اساسی شکلیں تسلیم کیں ۔

ا- کلیہ موجبہ قصایاء مثلاً تمام انسان فانی ہیں۔
 ۲- کلیہ سالبہ قضایاء مثلاً کوئی انسان گدھا نہیں۔
 ۳- جزئیہ موجبہ قضایاء مثلاً کچھ انسان عقلمند ہیں۔
 ۳- جزئیہ سالبہ قضایاء مثلاً کچھ انسان عقلمند نہیں۔

قضایاء کی کعیت کو "تمام" اور "کچھ" کے استعال سے ظاہر کیا جاتا ہے جبکہ کیفیت کا اظہار نسبت حکمیہ سے ہوتا ہے۔ یعنی "تمام" کا استعال کلیہ قضیہ کو ظاہر کرتا ہے اور "کچھ" کا استعال جزئیہ قضیہ کے لیے آتا ہے۔ اسی طرح اگر نسبت حکمیہ میں اقرار کے معنی پائے جائیں تو قضیہ موجبہ ہوگا۔ اور اگر انکار کا رشتہ ظاہر ہوتا ہو تو قضیہ سائبہ ہوگا۔

قضایاء میں کون کون سی حدود موضوع اور محمول کے طور پر استعال ہو سکتی ہیں ؟ قضیہ کا موضوع یا تو ایک جاعت ہوگ یا ایک فرد اور کبھی کبھی کوئی خصوصیت ۔ مثلاً "تمام انسان فانی ہیں" میں حد "انسان" ایک جاعت کو ظاہر کرتی ہے ۔ "احمد ایک انسان ہیں ہے" میں "احمد" ایک فرد کا نام ہے ۔ اسی طرح "عدل ایک نیکی ہے" میں "عدل" ایک خصوصیت کا نام ہے ۔ لیکن محمول کے لیے استعال ہونے والی حد ایک فرد واحد کا نام نہیں ہو سکتی ۔ یہ یا تو ایک جاعت ہوگی یا خصوصیت ۔ مثلاً "احمد ایک انسان ہے" میں انسان ہے" میں انسان ہے میں "عدل ایک انسان ہے" میں انسان ہے ہیں ہو مکتی ۔ یہ یا تو ایک جاعت ہوگی یا خصوصیت ۔ مثلاً "احمد ایک انسان ہے" میں انسان ہے ہیں ہو مکتی ۔ یہ یا تو ایک بیک ہے ہیں اور "فانی" دونو خصوصیات ہیں ۔

ارسطو نے اختصار کی خاطر علامات کا استعمال کیا۔ اس نے موضوع کے لیے S اور محمول کے لیے P کا استعمال کیا اور مختلف حدود کو ظاہر کرنے کے لیے P-S اور M کا استعمال کیا۔ چنانچا قضایاء کی چار اساسی شکاوں کو اس نے علامات (Symbols) کی مدد سے یوں پیش کیا۔ اور ان قضایاء کو A,E,I,O کے نام دیے۔

- (۱) كاييد سوجيد = تمام P←S بين [A]
- (+) كليد سالبد = كوئى P←S نهيں [E]
- (٣) جزئيد سوجبد = كچه S → P بين [1]
- (س) جزئيد سالبد = كچه P+S نهين [O]

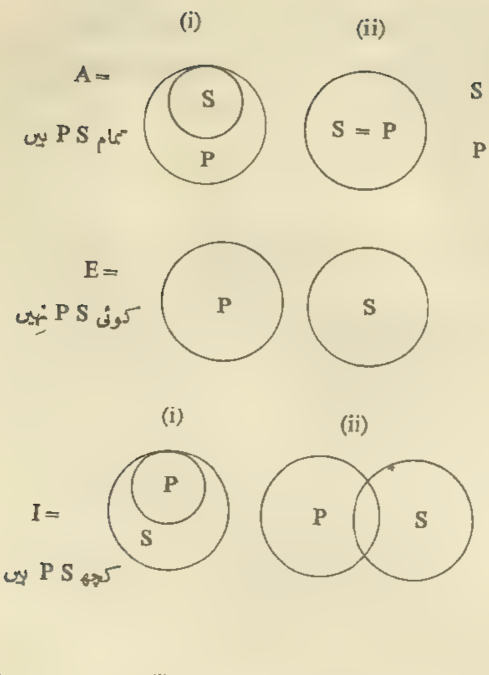
حدود کی جامعیت: حدود کی جامعیت کا تعلق قضایاء کی کمیت سے ہے ۔ یعنی کسی قضیے میں کسی حد کی مکمل کمیت لی گئی ہے یا کمیت کا کوئی ایک حصہ لیا گیا ہے جو بھی حد مکمل کمیت کے طور پر لی گئی ہے اسے جامع کہیں کے ورثہ غیرجامع قضایاء کی چار اساسی شکاوں میں کلیہ قضایاء میں "تمام" اور "کوئی" کا استعال کا یعنی موضوع کی جامعیت کو ظاہر کرتا ہے ۔ چاروں قضایاء میں جامعیت کی حالت مندر جہ ذبل ہوگی ۔

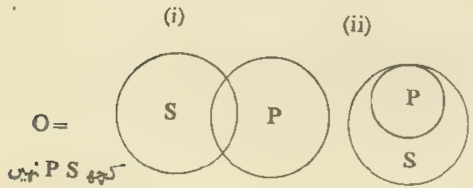
- (۱) قضیہ (A) کایہ موجبہ میں سوضوع ہمیشہ جامع ہوتا ہے اور محمول غیر جامع ہوتا ہے۔
- (۲) قضیه (E) کلیه سالبه میں موضوع اور محمول دونو جامع ہوئے ہیں۔
- (۳) قصیہ (I) جزئیہ سوجبہ میں سوضوع اور محمول دونوں غیر جامع ہوتے ہیں۔ اور
 - (٣) قضيہ (O) جزئیہ سالبہ میں موضوع غیرجامع لیکن محمول جامع ہوتا ہے ۔

مندرجہ بالا قضایاء کا تجزیہ کریں تو معلوم ہوگا کہ کلیہ قضایاء کے موضوع جامع ہوتے ہیں۔ جبکہ سالبہ قضایاء کے محمول جامع ہوتے ہیں ارسطوکی منطق میں حدود کی جامعیت کو بڑی اسمیت حاصل ہے۔ ہم آگے چل کر استنتاج کے باب میں پڑھیں گے کہ اگر کوئی حد دیئے ہوے قضیہ یا مقدمہ میں غیرجامع ہوتو اسے نتیجے میں جامع نہیں لیا گیا جا سکت ۔ بعی اگر کسی حد کا صرف ایک حصہ ہی مقدمہ میں لیا گیا جا سکت ۔ بعی اگر کسی حد کا صرف ایک حصہ ہی مقدمہ میں لیا گیا

ہے تو نتیجے میں بھی اس کا وہی حصہ لینا لازم ہوگا ، ورنہ سنطقی مغالطے کا ارتکاب ہوگا اور فکر غلط ہوجائے گی۔ لیکن اس منطق میں اگر ایک حد مقدمے میں جامع ہے تو اسے نتیجے میں غیرجامع لیا جا سکتا ہے۔ کیونکہ استخراجی عمل میں ہم کچھ سے تمام کے بارے میں نتیجہ اخذ نہیں کر سکتے لیکن تمام سے کچھ کے بارے میں نتیجہ اخذ کرنے میں کوئی ہرج نہیں۔ یعنی اگر ہم کسی حد کی مقدمے میں مکمل کمیت لیں تو نتیجے میں ہم اس کی جزوی کمیت لے سکتے ہیں ۔ مثلاً "اگر " مام انسان فانی ہیں" مقدمہ ہے تو اس سے ہم " کچھ انسان فانی ہیں" نتیجے کے طور پر اخذ کر سکتے ہیں ۔ لیکن مقدمہ "کچھ انسان ڈاکٹر ہیں" سے ہم نتیحے کے طور پر "تمام انسان ڈاکٹر ہیں" اخذ نہیں کر سکتے ۔ یہ ایک عام فہم حقیقت ہے ۔ کیونکہ اگر ہمیں علم ہے کہ ہاری جاعت میں تمام لڑکے غیرشادی شدہ ہیں تو ہم جاعت کے کسی بھی لڑکے کے متعلق کہ سکتے ہیں کہ وہ غیرشادی شدہ ہے ۔ لیکن اگر ہمیں معلوم ہو کہ جاعت میں تین لڑکے اسلم ، اکرم اور زاہد شادی شدہ ہیں تو ہم اس سے یہ نتیجہ ہرگز نہیں نکال سکتے کہ جاعت میں تمام لڑ کے شادی شدہ ہیں۔

سوئٹزر لینڈ کے ریاضی دان یولر (Euler) نے حدود کی جامعیت کو چار اساسی قضایا میں یوں پیش کیا ہے :





شکل A (i) ظاہر کرتی ہے کہ S جامع ہے اور P غیر جامع جبکہ A (ii) سے ظاہر ہوتا ہے کہ S اور P دونوں جامع ہیں ۔ یعنی جبکہ A (ii) سے ظاہر ہوتا ہے کہ S اور P دونوں جامع بھی (A) قضیہ میں موضوع تو لازما جامع ہوتا ہے لیکن P جامع بھی ہو سکتا ہے اور نجر حامع بھی ۔ تاہم ارسطو کے نزدیک P غیر جامع ہے ۔ ۔

شکل E میں دونوں جامع ہیں اور ایک دوسرے کی تفی کرتے ہیں ۔

شکل l (i) میں کا غیر جامع ہے لیکن P جامع ہے جبکہ شکل ا (ii) میں دونوںغیر جامع ہیں _

شکل (i) O میں S اور P دونوںغیر جامع ہیں۔ لیکن شکل (ii) O عیر جامع ہے اور P جامع ہے۔

بہرحال جیسا کہ ہم اوپر کہ چکے ہیں حدود کی جاسعیت کی اصل اہمیت ارسطو کے نزدیک استنتاج یا استدلال کے سلسلے میں ہے

قضایاء کا جدید نظریہ: جدید منطق میں حد بنیادی اکائی نہیں ہے اور قضیہ حدود کا مرکب نہیں ہے بلکہ قضیہ بذاتِ خود بنیادی اکائی ہے اور قضایاء کی جار اساسی شکلیں نہیں ہیں بلکہ ان کی اور بھی اقسام ہیں ۔

سوسن سٹیبنگ (Susan Stebbing) نے قضیے کی تعریف ان الفاظ میں کی ہے:

"قضیے سے مراد وہ شے ہے جس پر یقین کیا جا سکے یا جس سے انکار کیا جا سکے جسے فرض کیا جا سکے یا جس پر شک کیا جا سکے ۔"

ہر جملہ قضیہ نہیں ہوتا صرف وہی جملہ قضیہ کہلانے کا حقدار

سے جو سچ یا باطل ہو سکتا ہو ۔ چوٹکہ استعجابیہ ، استفہامیہ ، سوالیہ اور جذہاتی قسم کے جملے سچ یا باطل نہیں ہوتے اس لیے وہ قضایاء نہیں ہیں یعنی مندرجہ ذیل جملے :

- (١) كاش مين بادشاه ٻوتا !
- (۲) دروازه کهولو -
- (٣) شاباش! تم ميچ جيت کے ہو -

قضایا، نہیں ہیںکیونکہ یہ جذبات اور احساسات کا اظہار تو کرنے ہیں لیکن حالات اور واقعات کو بیان نہیں کرتے۔ للہذا انھیں سچ یا باطل نہیں کہا جا سکتا صرف بیانہہ ج لمے ہی قضایا کہلا سکتے ہیں۔

قضایاء جملے نہیں ہیں اگرچہ قضایاء کو جملوں میں بیان کیا جاتا ہے ۔ قضیہ ایک ذہنی اور فکری عمل ہے لیکن جونہی ہم اسے الفاظ میں بیان کرتے ہیں تو یہ ایک جملہ بن جاتا ہے لیکن ایک ہی قضیے کو مختلف جملوں اور مختلف زبانوں میں پیش کیا جا سکتا ہے ۔ مثالاً :

- (۱) الله ایک ہے۔ (اردو)
- (٢) الله واحدً (عربي)
- (انگریزی) وغیره God is one. (۳)

ایک ہی قضیہ مختلف زبانوں میں مختلف جملوں کے ذریعے بیان کیا گیاہے۔ اس طرح ایک ہی قضیہ ایک ہی زبان میں مندرجہ ذیل مختلف جملوں میں یوں بیان کیا جا سکتا ہے:

- (١) أكرم نے احمد كو قتل كيا _
- (+) احمد اكرم كے ہاتھوں قتل ہوا۔
- (س) احمد اكرم كے باتھوں قتل كيا گيا -

- (س) احمد مقتول ہے اور اکرم قاتل ۔
 - (۵) اکرم احمد کا قاتل ہے -

پس ایک ہی قضیہ کئی ایک جملوں میں بیان کیا جا مکتا ہے کیونکہ قضیہ ان مختلف جملوں کے اس مشترک معنی پر مشتمل ہے جسے بیان کرنے کے لیے انھیں استعال کیا گیا ہے۔ قضایاء کو الفاظ کے علاوہ اشاروں میں بھی بیان کیا جا سکتا ہے۔ بس ضروری نمیں کی قضایاء کو جملوں میں بیان کیا جائے۔

جیسا کہ ہم اوپر دیکھ چکے ہیں قضیے سے مراد جملہ نہیں ہے کیونکہ ایک ہی قضیہ کئی مختلف جملوں میں بیان کیا جا سکتا ہے اس کے علاوہ قضیے کے لیے لازمی ہے کہ وہ کوئی معلومات بہم پہنچائے جو سچ بھی ہو سکتی ہے اور باطل بھی ۔ دراصل قضیہ جملے کا وہ مغزیا فکری پہلو ہے جسے جب الفاظ میں بیان کیا جائے تو وہ جملہ مغزیا فکری پہلو ہے جسے جب الفاظ میں بیان کیا جائے تو وہ جملہ کہلاتا ہے تاہم ہر جملہ قضیہ نہیں ہے ۔ صرف خبریہ جملے ہی

انشائیہ جملے: جملہ خبریہ کے علاوہ دیگر کمام جملے قضیہ بننے کی صلاحیت نہیں رکھتے ۔ وہ جملے جن میں کسی بات کا حکم دیا جائے یا اس سے منع کیا جائے ۔ یا وہ جملے جن میں تعجب ، حسرت ، خواہش ، دلی کیفیت ، کمنا وغیرہ کا اظہار ہو ان ممام جملوں کو انشائیہ جملے کہا جاتا ہے ۔ یہ سب قضایا مہیں بنتے ئے

مثلاً مندرجه ذیل جملے قضیہ نہیں بن سکتے:

(و) کیسا عمده مکان ہے!

- (ب) وه كتا**ب لا**!
- (ج) جھوٹ نہ بولو ۔
- (د) اے کاش میں اسے مل لیتا ۔

مختصر یدکہ وہی جہلے قسضایاء ہیں جو اطلاع یا معلومات بہم پہنچاتے ہیں ان کو خبریہ جملےکہا جاتا ہےکیونکہ صرف قضایا۔ ہی درست یا غلط ہو سکتے ہیں ۔ ہر وہ جہلہ جو سچ یا باطل ہو سکتا ہے قضیہ کہلاتا ہے۔

قضایاء کی اقسام: سوسن سٹیبنگ (Susan Stebbing) یے قضایاء کو سندرجہ ذیل تین اقسام میں تقسیم کیا ہے:

- (Simple Propositions) مفرد قضایاء (۱)
- (۲) مرکب قضایاء (Compound Propositions)
- (General Propositions) عمومي قضاياء (س)
- (۱) مفرد قضایاء وہ ہیں جوکسی سادہ اور مفرد فکر کو بیان کرتے ہیں ۔ مفرد قضایاء کی مندرجہ ذیل اقسام ہیں:
 - (او) یے موضوع قضایاء (Subjectless Propositions)

سب سے مفرد اور ابتدائی فضایا، وہ ہیں جو موضوع کے بغیر ہوتے ہیں ۔ مثلاً: "آگ"!۔ "پانی"!۔ "بارش"!۔ "چور" وغیرہ بے موضوع فضایا، ہیں ۔ مثلاً جب کوئی شخص زور سے "آگ" چلاتا ہے تر اس کا مطلب ہے کہ کہیں آگ لگی ہے۔ اسی طرح جب پیاسا شخص "پانی"

چلاتا ہے تو اس کا مطلب صاف ظاہر ہوتا ہے۔ اسی طرح "چور ، چور" کی آواز باسعنی ہے اور اس سے پورا مطلب بیان ہو جاتا ہے۔ چونکہ یہ سب آوازیں سننے والوں کے لیے پورا مطلب بیان کر دیتی ہیں اور یہ سچ یا باطل ہوسکتی ہیں للہذا یہ قضایا، ہیں اور چونکہ یہ ایک، سادہ ترین حقیقت کی طرف اشارہ کرتے ہیں للہذا یہ سادہ ترین اور ابتدائی قضایا۔ ہیں۔

(ب) موضوع اور محمول والے قضایاء:

یہ قضایا ایک موضوع اور محمول پر مشتمل ہوتے ہیں اور ان کے مابین نسبت حکمیہ ، اثبات یا انکار کا تعلق قائم کرتی ہے جو ہمیشہ فعل حال میں ہوتی ہے ۔ مثال کے طور پر "احمد عقل مند ہے"۔ "یہ کاغذ سفید ہے"۔ "اکرم مطلبی نہیں ہے" وغیرہ ۔ ایسے قضایا میں جن میں ایک موضوع ایک محمول اور نسبت حکمیہ ہے ۔ ان قضایا میں موضوع ایک فرد ہوتا ہے جبکہ محمول کوئی صفت ہوتی ہے جو یا تو موضوع میں پائی جاتی ہے یا نہیں پائی جاتی ۔ ان میں بھی ایک سادہ فکر کو بیان کیا گیا ہے لہذا یہ بھی سادہ قضایا کے زمرے میں آتے ہیں ۔ ارسطو نے اپنی منطق میں ان قضایا کو بنیادی حیثیت دی ۔

(ج) نسبتی قضایاء (Relational Propositions)

ان قضایاء میں کم از کم دو سوضوع ہوتے ہیں اور ان کے درمیان کوئی نسبت یا تعلق کا ہونا یا نہ ہونا بیان کیا جاتا ہے۔ مثلاً "اکرم نے احمد کو قتل کیا"۔ "احمد اکرم سےچھوٹا ہے"۔ "فیض اکرم کا والد ہے"۔ "احمد اکبر کا بھائی ہے" وغیرہ نسبتی قضایا ہیں۔ ان قضایاء میں دونو حدیں سوضوع ہوتی ہیں اور محمول نہیں پایا جاتا۔ یعنی مندرجہ بالا قضایاء میں اکرم ، احمد ، فیض اور اکبر

سبھی موضوع ہیں اور ان کے درمیان قتل کرنے ، چھوٹا ہونے ، والد ہونے اور بھائی ہونے کی نسبت یا تعلق پایا جاتا ہے۔

نسبتی قضایا، میں دو سے زیادہ حدود میں بھی تعلق بیان کیا جا سکتا ہے۔ مثلاً: "اکبر نے احمد کو "خنجر" سے قتل کیا"۔ اس قضیے میں تین حدود یعنی"اکبر"۔ "احمد" اور "خنجر" موجود ہیں اور ان تینوں کے مابین "قتل" کا تعلق پایا جاتا ہے اسی طرح چار، پانچ یا چھے حدود کے مابین بھی تعلق بیان کرکے نسبتی قضایا، بنائے جا سکتے ہیں۔ ان قضایا، کو حدود کی تعداد کے حساب سے نام دیے جاتے ہیں۔

۲- مرکب قضایاء (Compound Propositions)

مرکب قضایا عیسا کہ نام سے ظاہر ہے ایک سے زیادہ مفرد قضایا سے مل کر بنتے ہیں اور یوں یہ کسی مفرد فکر کی بجائے مرکب فکر کو بیان کرتے ہیں۔ چونکہ یہ ایک سے زیادہ مغرد فکری اجزاء سے مرتب ہیں۔ ان کے قضیاتی اجزاء کو ظاہر کرنے کے لیے کچھ اشارات استعال ہوتے ہیں جنھیں متغیرات (Variables) کہا جاتا ہے پس عام منطقی روابات کے مطابق، p, q, r, s, کا اشارات ان اجزاء کے لیے استعال کیے جاتے ہیں اور ان سے مرکب قضایاء وضع کرنے کے لیے کچھ مزید اشارات جنھیں غیر متغیرات (Constant) کہتے کی اسے عیر متغیرات بیں استعال کیے جاتے ہیں۔ مرکب قضایاء کے لیے ایسے غیر متغیرات مستعمل ہیں۔ جو درج ذیل ہیں۔

- (ال) اشتراکی قضایام (Conjunctive Propositions)
- (ب) اجتاعی قضایاء (Disjunctive Propositions)
- (ج) منفصل یا متبادل قضایا (Alternative Propositions)
- (د) استنتاجي يا دلالتي تضاياء (Implicative Propositions)

- (0) اشتراکی قضایاء: بنانے کے لیے "اور" کا لفظ استعال کیا جاتا ہے۔ مثلاً: اگر ہم دو سادہ قضایاء "اسلم عقل مند ہے "اور "اسلم دیانتدار ہے" لیں تو ان سے اشتراکی قضیہ "اسلم عقل مند ہے اور دیانتدار ہے" وضع ہوگا۔ اور اگر ہم "اسلم عقل مند ہے" کے لیے علامات 'p' اور "اسلم دیانتدار ہے" کے لیے علامت 'p' استعال کریں تو اجتاعی قضیہ p اور p ہوگا منطق جدید میں "اور" کے لیے کریں تو اجتاعی قضیہ p اور p ہوگا منطق جدید میں "اور" کے لیے انداز میں لکھا جائے گا۔ چنانچہ ہر اجتاعی قضیہ جس میں صرف دو اجزاء موجود ہوں 'p.q' "a.r' وغیرہ کی شکل میں لکھا جائے گا۔
- (ب) منفصل قضایا : دو مفرد قضایا ، میں ایک ایسا تعلق وضع کرتے ہیں جس کے مطابق دونوں قضایا ، بیک وقت سے نہیں ہوسکتے دونوں میں سے ایک ضرور باطل ہوگا ۔ یہ مرکب قضیہ حاصل کرنے کے لیے دونوں نہیں (Not both) کا استعال کیا جاتا ہے ۔ مثال کے طور پراگر ہم دو مفرد قضایا ، "p" اور "p" کو اس غیر ستغیر سے ملا کر ایک مرکب قضیہ بنائیں تو وہ قضیہ "Not both p and q" کر ایک مرکب منفصلہ قضیہ ہوگا منطق جدید میں "Not both" کے لیے ۸ کی علامت استعال کی جاتی ہے اور اس کے استعال سے مندرجہ ذیل مرکب قضیہ ہوگا ۔

'PAq'

اس کا مطلب ہے کہ دو نوں مفرد قضایا ، بیک وقت سچ با باطل نہیں ہو سکتے بلکد دونوں میں سے ایک یقیاً سچ ہوگا اور دوسرا یقیناً باطل ہوگا۔

(ج) متبادل قضایاء یا اجتماعی قضایاء: دو مفرد قضایاء 'p' اور 'q' کو اگر غیرستغیره"یا" (- Either - or) سے ملاکر ایک مرکب

قضیہ وضع کیا جائے تو یہ ایک متبادل یا اجتاعی مرکب قضیہ ہوگا مثلاً "یا وہ محنت کرے گا یا فیل ہو جائے گا"۔ "یا وہ شریف آدسی ہے یا غیر شریف آدسی" وغیرہ ایسے قضایاء ہیں۔ منطق جدید میں غیر متغیرہ "یا" کے لیے V علامت استعال ہوتی ہے۔ پس دو مفرد قضایاء 'p' اور 'p' سے مندرجہ ذیل متبادل قضیہ وضع ہوگا۔

'p V q'

اس میں دونوںقضایاء 'p' اور 'p' اکٹھے سچ تو ہو سکتے لیکن اکٹھے باطل نہیں ہو سکتے ۔ دونوں میں سے کم از کم ایک ضرور سچ ہوگا ـ

(د) دلالتي يا استنتاجي قضاياء (Implicative Propositions)

ارسطوکی منطق میں ان قضایا کو شرطیہ قضایا - Hypothe کو شرطیہ قضایا - tical Propositions کا نام دیا گیا ہے۔ منطقِ جدید میں ان مرکب فضایا کو دلالتی قضایا - (Implicative Propositions) کہا جاتا ہے ۔کسی دو مفرد قضایا - 'و 'و 'و 'و کو اگر "اگر – تو ۔ " کے ذریعے سے منسلک کیا جائے تو دلالتی قضیہ "اگر و تو وی وجود میں آئے گا۔ یعنی "اگر بارش ہوگی تو زمین گیلی ہوگی" ۔ وجود میں آئے گا۔ یعنی "اگر بارش ہوگی تو زمین گیلی ہوگی" ۔ "اگر تم محنت کرو گے تو کامیاب ہو جاؤ گے" وغیرہ دلالتی قضایا ۔ بین ۔ منطقی جدید میں اس غیر متغیرہ یعنی"اگر ۔ ۔ تو ۔ ۔ " کے لین درجہ نیل انداز میں لکھیں گے ۔ سعال سے ہم شاگر و " کو مندرجہ ذیل انداز میں لکھیں گے ۔

'p ⊃q'

اگر ہم 'p' کو "بارش ہوگی" کے لیے استعال کریں اور 'q' کو "زمین گیبی ہوگی" نو"p > p' کے معنی ہوں گے۔ "اگر بارش ہوگی تو زمین گیبی ہوگی" اور یہ ایک دلالتی میکب قضیہ ہوگا۔

منطقِ جدید میں اس صنف کے مرکب قضایاء کو بہت اہمیت حاصل ہے اس منطق میں غیرمتغیرہ " ⊂ " کو سادی دلالت -Material Implica) اس منطق میں غیرمتغیرہ " ⊂ " کو سادی دلالت - tion کہتے ہیں –

اگرچہ ارسطو نے ان قضایاء کو جنھیں وہ شرطیہ قضایاء کا نام دیتا ہے اپنے نظام میں جگہ دی ہے اور انھیں مخلوط شرطیہ قیاس (Mixed Hypothetical Syllogism) میں استعمال کیا ہے۔ تاہم اس کے نظام میں انھیں محض ثانوی حیثیت حاصل ہے۔ اولین حیثیت و اسمیت حملیہ قضایاء (Categorical Propositions) اور مقولی قیاس (Categorical Syllogism) کو حاصل ہے اور یہی اس کی معراج ہے۔

(د) متعادل قضایاء (Equivalent Propositions)

متعادل قضایاء وہ مرکب قض یاء ہیں جن میں دونوں مفرد قضیاتی اجزاء یا تو اکٹھے سچ ہو سکتے ہیں یا اکٹھے باطل ۔ دونوں میں سے نہ تو ایک سچ ہو سکتا ہے اور نہ ہی ایک باطل ۔ یہ قضایاء کسی دو مفرد قضایاء 'p' اور 'p' کے مایین 'p' علامت لگانے سے وضع کیے جاتے ہیں اور یوں مندرجہ ذیل مرکب قضیہ وجود میں آتا ہے

'p≞q'

اگر ہم 'p' کی جگہ "اس نے محنت کی ہے" اور 'p' کی جگہ "وہ کاسیاب ہوگیا ہے" استعال کریں تو اس کا مطلب ہوگا کہ "اگر صرف اس نے محنت کی ہے تو وہ ضرور ہی کاسیاب ہوگیا ہے" ۔ اس قضیے کے مطابق یہ کہنا باطل ہوگا کہ "اس نے محنت کی ہے مگر وہ کاسیاب نہیں ہوا ہے" یا اگر ہم کہیں "اس نے محنت نہیں کی لیکن وہ کاسیاب ہوگیا ہے" ۔ یہ دونوں صورتیں منطقی اعتبار سے متعادل قضایاء میں باطل اور ناقابل فہم ہوں گی ۔

۳- عمومي قضاياء (General Propositions)

ارسطو نے عموسی فضایاء کو موضوع اور محمول والے قضایاء کے زمرہ میں شار کیا ہے ۔ لیکن برٹرینڈ رسل (Bertrand Russell) نے ان قضایاء کا موجودہ صدی میں مناسب تجزیہ پیش کیا اور ثابت کیا کہ یہ قضایاء بالکل مختلف نوعیت کے ہیں اور ارسطونے انھیں مفرد قضایاء کے ساتھ خلص ملط کرکے سنطق میں انتشار پیدا کیا ۔ رسل نے قضایاء کی مفرد قضایاء اساسی حیثیت رکھتے ہیں جبکہ عموسی قضایاء کی حیثیت اساسی نہیں ہے ۔ چنانچہ رسل نے موضوع اور محمول والے حیثیت اساسی نہیں ہے ۔ چنانچہ رسل نے موضوع اور محمول والے قضایاء اور عمومی قضایاء میں یوں تمبز کی ہے کہ اول الذکر قضایاء میں سوضوع ایک فرد واحد ہوتا ہے جبکہ محمول ایک خصوصیت ہوتی ہے جو موضوع سے منسوب کی جاتی ہے ۔ یا اس سے الکار کیا جاتا ہے جبکہ موخرالذکر میں موضوع اور محمول دونوں جاعتیں یا جاتا ہے جبکہ موخرالذکر میں موضوع اور محمول دونوں جاعتیں یا جاتا ہے ۔ یہی وجہ ہے کہ عمومی قضایاء کو بعض اوقات شمولیت در جاعت (Class-Inclusion) قضایاء بھی کہا جاتا ہے ۔ مثال کے در جاعت (Class-Inclusion) قضایاء بھی کہا جاتا ہے ۔ مثال کے در جاعت (Class-Inclusion) قضایاء بھی کہا جاتا ہے ۔ مثال کے در جاعت (Class-Inclusion) قضایاء بھی کہا جاتا ہے ۔ مثال کے در جاعت (Class-Inclusion) قضایاء بھی کہا جاتا ہے ۔ مثال کے در جاعت (Class-Inclusion) قضایاء بھی کہا جاتا ہے ۔ مثال کے در جاعت (Class-Inclusion) قضایاء بھی کہا جاتا ہے ۔ مثال کے در جاعت (Class-Inclusion) قضایاء بھی کہا جاتا ہے ۔ مثال کے در جاعت (Class-Inclusion) قضایاء بھی کہا جاتا ہے ۔ مثال کے در جاعت (Class-Inclusion) قضایاء بھی کہا جاتا ہے ۔ مثال کے در جاعت (Class-Inclusion) قضایاء بھی کہا جاتا ہے ۔ مثال کے در جاعت (Class-Inclusion) قضایاء بھی کہا جاتا ہے ۔ مثال کے در جاعت (Class-Inclusion) قضایاء بھی کہا جاتا ہے ۔ مثال کے در جاعت (Class-Inclusion) قضایاء بھی کہا جاتا ہے ۔ مثال کے در حایث کی در جاعت (Class-Inclusion) قضایاء بھی در جاعت (Class-Inclusion) کی در جاعت (Class-Inclusion) کی

۔۔ تمام انسان فانی ہیں۔ ۲۔ کوئی انسان گدھا نہیں ۔ ۳۔ کچھ انسان طلبہ ہیں ۔ سے کچھ انسان طلبہ نہیں ۔

یہ تمام عمومی قضایاء کی مثالیں ہیں اور یہ موضوع ۔ محمول والے قضایاء ہی قضایاء نہیں ہیں ۔ لیکن ارسطونے انھیں موضوع محمول والے قضایاء ہی قرار دیا ہے منطقی تجزیم کے مطابق یہ قضایاء دلالتی (Implicative) قضایاء ہیں ۔ مثلاً قضیہ تمبر ، "تمام انسان فانی ہیں" کا منطقی تجزیم یوں ہوگا۔ کہ "اگر کوئی شے انسان ہے تو وہ فانی ہے" یعنی انسان

ہونے اور فانی ہونے میں ایک لازسی اور دلالتی واسطہ موجود ہے۔
اس قضے کے مطابق "ہر شے جو انسان ہوگی تو وہ لازمی طور پر
فانی ہوگی"۔ بالفاظ دیگر اگر ہم کہیں کہ "X ایک انسان ہے" اور
ساتھ ہی کہیں کہ "X فانی نہیں، ہے" تو ہارا تضیہ منطقی اعتبار سے
باطل ہوگا اور اس قضیے میں خود تردیدی (Self-Contradiction)
پائی جائے گی۔

مندرجہ بالا مثالوں میں دو قسم کے عمومی قضایا، دیےگئے ہیں۔

اور ۲ کلیہ عمومیقضایا، ہیں یہ غیر وجودی
(Non-Existential) قضایا، کہلاتے ہیںکیونکہ یہ دلالتی
نوعیت کے ہوتے ہیں جیسا کہ اوپر دیے ہوے تجز سسے
ظاہر ہوتا ہے۔

ہ۔ قضایاء ممبرہ اور ہم جزئیہ عمومی قضایاء ہیں۔ یہ وجودی (Existential) نوعیت کے قضایاء ہیں۔ جو ان کے تجزیہ سے ثابت ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر "کجھ انسان طلبہ ہیں" کا مطلب ہے "کم از کم ایک سے ایسی ہے جو انسان بھی ہے اور طالب علم بھی ہے"۔ اسی طرح" کچھ انسان طلبہ نہیں" ہے مراد ہے۔ "کہ از کم ایک شے ایسی طلبہ نہیں" ہے مراد ہے۔ "کہ از کم ایک شے ایسی ہے جو انسان تو ہے لیکن طالب علم نہیں"۔ پس ہے جو انسان تو ہے لیکن طالب علم نہیں"۔ پس مرفوع محمومی قضایاء ہے بالکل مختلف نوعیت کے ہیں۔ موضوع محمول والے قضایاء سے بالکل مختلف نوعیت کے ہیں۔

عموسی قضایا کو ایک اور قسم کے قضایا سے متمیز کرنا ازحد ضروری ہے اور وہ بیں رکنیتی قضایا (Class-Membership) جیساکہ ہم نے دیکھا اول لذکر قضایا میں موضوع اور محمول دو نواجاعتیں ما گروہ ہیں۔ جبکہ موخر الذکر قضایا عمیں موضوع ہمیشہ ایک فرد واحد یا شے کا نام ہے۔ مثال کے طور پر "تمام پاکستانی ایشیائی ہیں" ایک

عموسی قضیہ ہے لیکن "احمد ایک باکستانی ہے" ایک رکنیتی قضیہ ہے جو اکثر شکل و صورت میں عمومی قضایاء سے مشابہت رکھتا ہے لیکن منطقی اعتبار سے بالکل مختلف صنف ہے ۔ کیونکہ "احمد ایک پاکستانی ہے" میں دو جاعتوں کے درمیان ربط بیان نہیں کیا گیا بلکہ ایک فرد "احمد" کو ایک جاعت "پاکستانی"کا رکن بیان کیا گیا ہیک ہے ۔ اسی طرح "نپولین ایک فرانسیسی تھا" بھی ایک رکنیتی قضیہ ہے ۔ اسی طرح "نپولین ایک فرانسیسی تھا" بھی ایک رکنیتی قضیہ ہے جو عمومی قضیہ سے مختلف ہے ۔ پس عمومی قضایاء اگرچہ شکل و صورت کے اعتبار سے موضوع ۔ محمول والے قضایاء اگرچہ قضایاء سے مشابہت رکھتے ہیں لیکن یہ منطقی اعتبار سے دوتو سے مختلف ہیں اور یہ اہم فرق ارسطو نے نظرانداز کیا تھا جس کی وجہ سے اس کی منطق جامد اور غیر متحرک ہو کر رہ گئی تھی۔

سوالات

- (₁) قضیہ سے کیا مہاد ہے ؟ قضیہ اور جملہ میں فرق بیا**ن** کریں ۔
 - (۲) ارسطو کا نظریہ قضایاء بیان کر ہی ۔
- (٣) حد سے کیا مراد ہے ؟ حدود کی جامعیت پر محث کریں۔
 - (س) قضایاء کی چار اساسی شکاوں پر بحث کریں ۔
- (۵) یولر نے چار اساسی قضایا^ء کو شکلوں میں کیوںکر بیا**ن** کیا ہے ؟
- (٦) قضیہ کا جدید نظریہ بیان کریں ۔ نیز کون سے جملے <mark>قضیے</mark> نہیں ہیں ۔
 - (٤) جدید منطق کے لحاظ سے قضایاء کی اقسام بیان کریں _

- (٨) قضيه سے کیا مراد ہے ؟ مندرجہ ذیل میں کون سے جملے قضایاء ہیں :
 - (i) دروازه بند کرو -
 - . (ii) سورج اجرام فلکی کا بادشاہ ہے -
 - (iii) زمین سورج کے گرد گھرمتی ہے ۔
 - (iv) کیہ تم آج کراچی جا رہے ہو ؟
 - (v) كاش ميں جوان ہوتا !
 - عام انسان نانی بین (vi)
 - (vii) اکرم اعظم سے لمبا ہے -
- (۹) عموسی قضایاء سے کیا مراد ہے ؟ نسیز عمومی قضایاء ، موضوع اور محمول والے قضایاء میں فرق بیان کریں ۔
- (۱۰) وجودی اور غیر وجودی قضاباء سے کیا مراد ہے ؟ کون سے قصایاء وجودی ہوتے ہیں اور کیسے ؟

باب سوم

استنتاج

(INFERENCE)

استنتاج وہ ذہنی عمل ہے جس میں ذہن معلوم قضیے یا قضایاء (مقدمہ/مقدمات) سے ایک نیا قضیہ نتیجے کے طور پر اخذ کرتا ہے استنتاج دو قسم کے ہوتے ہیں۔ ایک استخراجی استنتاج (Deductive Inference) اور دوسرے استقرائی استنتاج - tive Inference) فضایاء (مقدمات) یا قوانین سے کم عمومی یا جزوی قضایاء نتیجے کے طور پر اخذ کیے جاتے ہیں۔ مثلاً:

تمام انسان فانی ہیں ۔ اسلم ایک انسان ہے۔ للہذا اسلم فانی ہے۔

اس کے برعکس استقرائی استنتاج وہ ہے جس میں جزوی قضایا۔ • سے عمومی نتائج اخذ کیے جائے ہیں ۔

اسنتاج ایک فطری عمل ہے ۔ کیوتکہ دنیا کا ہر انسان اس عمل سے گزرنا ہے۔ مثال کے طور پر ایک شخص راستے میں ایک آدمی کو خون میں لن پت سڑک پر پڑا دیکھتا ہے اور یہ بھی دیکھتا ہے کہ پولیس نے ایک سوٹرکار کو روکا ہوا ہے۔ تو وہ شخص خود بخود اس نتیجے پر بہنچے گا کہ وہ آدمی کار کے نیچے آ کر بری طرح سے زخمی ہوا ہے۔ اسی طرح ایک شخص صبح کے وقت باہر

نکاتنا ہے اور فرش اور سڑکوں وغیرہکوگیلا دیکھتا ہے تو وہ اس سے نتیجہ نکالتا ہےکہ رات کے دوران میں بارش ہوئی خواہ اس وقت آسان پر بادل ہوں یا نہ ہوں ۔ پس استنتاج فکرِ انسانی کا ایک فطری عمل ہے۔ جو انسان کو دیگر جانداروں سے معیز کرتا ہے اور ان پر فوقیت بخشتا ہے۔ بہرحال استنتاج کے لیے ہمیں کسی منطق کی ضرورت نہیں ہے کیونکہ ہم یہ عمل فطری طور پر کرتے ہیں۔ منطق وہ اصول اور قواعد فراہم کرتی ہے جن سے ہم صحیح استنتاج کے اہل ہوتے ہیں اور غلط استنتاج سے بچ سکتے ہیں ۔ عام انسانی ذہن اگر صحیح استنتاج کرنے کی اہلیت رکھتا ہو تو وہ اس غلط استنتاج کو دیکھتا ہے ۔ مثال کے طور پر ایک توہم پرست انسان کالی بلی کے راستہ کاٹنے سے نتیجہ نکالتا ہے کہ اسے کوئی نہ کوئی بدقسمتی ضرور گھیرے گی ۔ اسی طرح ایک دیہاتی صبح سویرے ایک شخص کو خون میں ات پت دیکھ کر یہ نہیجہ لکال لے کہ اسے رات کو بھوتوں اور جنوں نے مارا ہوگا تو یہ سب غاط استنتاج کی مثالیں ہوں گی ۔ اس کے علاوہ کچھ اصول اور ضوابط ایسے بھی ہیں جن پر چل کر غلط استنتاج سے بچا جا سکما اور صحیح استنتاج کیا جا سکتا ہے۔ جیسا کہ ہم نے چلے باب میں دیکھا۔ منطق ایسے ہی اصولوں اور قوانین کا علم ہے جو صحبح استنتاج کی رہنائی کرتے ہیں۔

استنتاج کی اقسام ہ

استنتاج کی مندرجه ذیل دو اقسام ہیں:

- (١) استنتاج بلا واسطه (Immediate Inference)
 - (Mediate Inference) استنتاج بالواسطه (۲)
- (۱) استنتاج بلا واسطہ وہ ذہنی عمل ہے جس میں صرف ایک ہی قضیے (مقدمے) سے نتیجہ نکالا جاتا ہے ۔ چونکہ اس میں نتیجہ نکالنے کے لیے درمیان میں کوئی دوسرا قضیہ لانے کی ضرورت نہیں پڑتی ۔ اس لیے اسے بلا واسطہ استنتاج کہا جاتا ہے ۔ ارسطو نے اس استنتاج

کی کچھ اقسام پر بحث کی ہے جو مندرجہ ڈیل ہیں :

- (Conversion) عكس (ال
 - (ب) عدل (Obversion)
- (ح) متقابل (Contraposition)
 - (د) قلب (Inversion)

اس باب میں ہم چاروں اقسام کے استنتاج بلا واسطہ سے بعث کریں گے ۔

استنتاج بالواسطه :

استنتاج بالواسط وہ استنتاج ہے جس میں ایک سے زیادہ قضایاء (مقدمات) سے مجموعی طور پر ایک نتیجہ اخذ کیا جاتا ہے۔ ارسطو نے اس ضمن میں صرف دو مقدمات والے استنتاج ہی سے بحث کی ہے۔ جسے قیاس (Syllogism) کہتے ہیں اور ان میں اس نے صرف تین اقسام ہی کو مانا ہے اور وہ حسب ذیل ہیں۔

- (Categorical Syllogism) مقولی تیاس (اور پهر تیاس کی مزید دو انسام :
- (i) مخلوط منفصل قياس (Mixed Disjunctive Syllogism)
- (ii) مخلوط شرطی قیاس (Mixed HypotheticalSyllogism)

ارسطو کے نزدیک سنطن کی معراج قیاس (Syllogism) ہی ہے اور اس کا منطقی نظام حدود سے شروع ہو کر قضایاء سے ہوتا ہوا قیاس تک پہنچ کر اختتام بذیر ہوتا ہے اور یہی اس کے لیے منطق کی معراج ہے ۔

۱۔ استنتاج بلا و اسطہ (Immediate Inference) جیسا کہ اوپر کہا جا چکا ہے استنتاج بلا واسطہ وہ ذہنی عمل ہے جس میں ذہن ایک ہی قضیے (مقدمے) سے نتیجہ اخذ کرتا ہے۔
مثال کے طور پر اگر ہم یہ کہیں کہ "تمام انسان فائی ہیں" للہذا
"کوئی انسان غیرفانی نہیں"۔ یا "کچھ فائی اشیاء انسان ہیں" وغیرہ
تو یہ استنتاج بلا واسطہ ہوگا۔ اب ہم استنتاج بلا واسطہ کی مختلف
اقسام سے بحث کریں گے۔

(Conversion) عکس (^(b)

عکس استنتاج بلا واسطہ کا وہ عمل ہے جس میں دیے ہوئے قضیے سے ایک ایسا قضیہ بطور نتیجہ اخذ کیا جاتا ہے جو مفہوم کے لحاظ سے دیے ہوئے قضیے سے مختلف نہیں ہوتا حالانکہ موضوع اور محمول آپس میں جگہ تبدیل کر لیتے ہیں ۔ دیے ہوئے قضیے کو معکوس منڈ (Convertend) کہا جاتا ہے اور اس سے جو نتیجہ اخذ کیا جاتا ہے معکوس (Converse) کہلاتا ہے مثال کے طور پر اخذ کیا جاتا ہے معکوس منڈ ہوگا اور "کوئی کرسی میں میں میں اس کا معکوس ہوگا۔

عکس کے عمل کے لیے مندرجہ ذیل قواعد کی پابندی ضروری ہے -

- (۱) اس عمل کے دوران میں موضوع اور محمول اپنی اپنی جگہ تبدیل کر لیتے ہیں ۔ یعنی معکوس منڈکا موضوع معکوس میں محمول کی جگہ کی جگہ لے لیتا ہے اور اس کا محمول معکوس میں موضوع کی جگہ لے لیتا ہے ۔
- (۲) معکوس منہ اور معکوس دواوںکی کیفیت ایک ہوگی۔ بعنی اگر معکوس منڈ سوجبہ ہے تو معکوس بھی موجبہ ہوگا اور اگر معکوس منہ سالبہ ہے نو معکوس بھی سالبہ ہوگا۔
- (٣) اگر معکوس منۂ میں کوئی حد غیر جامع ہو تو اسے معکوس میں جامع نہیں کیا جا سکتا ۔ لیکن اگر معکوس منہ

میں ایک حد جاسع ہو تو اسے معکوس میں غیر جامع کیا جا سکتا ہے۔ ارسطو کی منطق میں یہ ایک لازسی اصول یا قاعدہ ہے جو ہر قسم کے استنتاج کے لیے ضروری ہے۔

مندرجہ بالا قواعد کے مطابق چاروں اساسی قضایاہ A,E,I,O جن کا ذکر باب ہ میں موجود ہے معکوس اس طرح سے ہوں گے۔ ''A'' ایک کلیہ موجبہ قضیہ ہے اس ہر عکس کا عمل یوں کریں گے۔ فرض کریں قضیہ A "تمام P→S ہیں" لیا جائے اور مندرجہ بالا قواعد کا استعال کریں تو :

- (i) قاعدہ تمبر رکے استعال سے "تمام P+S ہیں کو "تمام S←P ہیں" میں بدل دیں گے ۔
- (ii) قاعدہ ممبر ہ کے استعال سے معکوس منڈ اور معکوسکی کیفیت ایک ہی ہوگی ۔
- (iii) قاعده 'مبر س کے مطابق چونکہ قضیہ "A" کا محمول غیر جامع ہوتا ہے یعنی ""مام P←S ہیں" میں P غیر جامع ہے لہذا یہ معکوس بھی غیر جامع رہے گا۔
 پس معکوس میں ""مام" کو "کجھ" سے تبدیل کر دیا جائے گا۔ یعنی "مام P→S ہے" کو "کچھ P ہے گا۔ یعنی "مام P→S ہے" کو "کچھ I ہے۔

پس "تمام P←S ہیں" کا معکوس "کچھ P←S ہیں" ہوگا ۔ یعنی A کا معکوس I ہوگا ۔ ایسے نتیجے کو کمزور یا خفیف نتیجہ کہتے ہیں ۔

P←S ایک کلیہ سالبہ قضیہ ہے اور اس کی مثال "کوئی P←S نہیں" ہے ۔ قاعدہ تمبر ہ کے مطابق سالبہ قضیہ معکوس میں سالبہ . بہی رہے گا۔

قاعدہ تمبر رکے سطابق "کوئی P←S نہیں"کو "کوئی P→S نہیں" میں بدل دیں گے۔

قاعدہ نمبر م کے مطابق چونکہ قضیہ E کے موضوع اور محمول دونو جاسع ہوتے ہیں للہذا E قضیہ کا معکوس بھی E ہی ہوگا۔پس "کوئی S←P نہیں" ہوگا۔پس E کا معکوس "کوئی S←P نہیں" ہوگا۔پس B کا معکوس E ہوگا۔ ''ا'' ایک جزئیہ موجبہ قضیہ ہے۔ للہذا قاعدہ نمبر ۲ کے مطابق معکوس بھی قضیہ موجبہ ہوگا۔

قاعدہ تمبر ا کے مطابق "کچھ P←S ہیں"کو کچھ P میں تبدیل کو دیں گے _

قاعدہ عبر ہ کے مطابق چونکہ قضیہ ا میں موضوع اور محمول دونو غیر جامع ہوتے ہیں للہذا "کچھ P←S ہیں"کا معکوس "کچھ S←P ہیں" ہوگا۔ پس آ قضیہ کا معکوس بھی قضیہ آ ہی ہوگا۔ (°O) ایک جزئیہ سالبہ قضیہ ہے۔ قاعدہ "عبر ہ کے مطابق اس کا معکوس بھی ایک قضیہ سالبہ ہی ہوگا۔

قاعدہ نمبر ہے مطابق "کجھ $P \leftarrow S$ نہیں کو "کجھ $P \rightarrow S$ نہیں"

میں بدل دیں گے ۔ لیکن O قضیہ میں صرف محمول جامع ہوتا ہے موضوع غیر جامع ہوتا ہے لیکن جب ہم قاعدہ نمبر ایک کے مطابق موضوع اور محمول کی جگہ آپس میں تبدیل کریں گے تو معکوس میں موضوع جامع نہیں موضوع جامع نہیں موضوع جامع نہیں ہو سکتا ۔

اگر ہم O کو قضیہ E میں معکوس کرنے کی کوشش کریں جو کہ دوسرا سالبہ قضیہ ہے تو بھی موضوع غیر جامع سے جامع ہو جائے گا جو کہ منطق کی رو سے مغالطہ ہوگا۔ ہس قضیہ O کا عکس ممکن نہیں ہے۔ یس A کا معکوس I ہوگا۔ E کا معکوس B ہوگا۔ I کا معکوس I ہوگا۔ O کا معکوس ممکن نہیں ہے۔

(ب) عدل (Obversion)

عدل استنتاج بلا واسطہ کا وہ عمل ہے جس میں دیے ہوئے
قضیے سے ایک ایسا نتیجہ نکالا جاتا ہے جس میں اصلی قضیہ (مقدمہ)
کے محمول کی نقیض (Contradiction) پائی جاتی ہے ۔ اصلی قضیہ
یعنی مقدمہ معدول منڈ (Obverse) اور نتیجہ معدول (Obverse)
کہلاتا ہے ۔

عدل کا عمل مندرجہ ذیل قواعد کی مدد سے کیا جاتا ہے:

- (۱) دیے ہوے قضیے (مقدمے) یعنی معدول منڈ کی کیفیت کو نتیجے یعنی معدول میں بدل دینا لازمی ہے تاکہ معنی میں تبدیلی نہ آئے۔ یعنی موجبہ قضیہ کو سالبہ میں اور سالبہ قضیہ کو موجبہ میں تبدیل کر دینا لازمی ہوگا۔
- (۲) معدول کا محمول معدول منہ کے محمول کی نقیض ہوگا۔ یہ عدل کے عمل کی لازمی شرط اور ضرورت ہے۔
- (٣) معدول منہ میں موجود کسی غیر جامع حد کو معدول
 میں جامع نہیں کر سکتے ۔
 - (س) معدول مند کی کمیت کو تبدیل نہیں کرتے۔

آئیے ان قواعد کی مدد سے چاروں قضایاء A,E,I,O کے معدول معلوم کریں ۔

"A" قضيه كايه موجبه بے الهذا اس كا معدول قاعدہ "مبر 1

کے مطابق سالبہ قضیہ ہوگا اور قاعدہ ممبر سم کے مطابق کایہ قضیہ کا معدول بھی کایہ قضیہ ہی ہوگا ۔ پس "تمام P←S ہیں" کو ان دو قواعد کے مطابق "کوئی P←S نہیں" میں تبدیل کریں گے ۔

قاعدہ نمبر ہ کے مطابق معدول منہ کے محمول یعنی P کو معدول میں P Not-P سے بدل دیں گے۔

پس "تمام P←S بین" کا معدول "کوئی Not-P←S" نہیں ہوگا۔ (ج) متقابل (Contraposition)

ایک ایسا استنتاج بلا واسطہ ہے جس میں دیے ہوے قضیے (مقدمے) سے ایسا نتیجہ اخذ کا باتا ہے جس میں مقدمہ کے محمول کا نقیض نتیجے میں موضوع کے طور پر آئے۔ اس استنتاج کے مندرجہ ذیل قواعد ہوں گے:

- (۱) موضوع اور محمول نتیجے میں اپنی جگہ آبس میں بدل لیں گئے ۔
- (۲) مقدمے کے محمول کو نتیجے میں اس کی نقیض سے بدل دیا
 جائے گا۔
- (٣) نتیجے میں مقدمے کا موضوع بعینہ محمول کے طور پر لیا
 جا سکتا ہے یا اس کی نقیض بھی لی جا سکتی ہے۔
- (س) اس استنتاج میں مقدمے پر پہلے عدل کا عمل کیا جائےگا اور پھر عکس کا ، تاکہ تمام ضروریات ہوری ہو سکیں ۔

قاعدہ ممبر ہ کے مطابق ہم پہلے قضیہ ''A''کا معدول نکالیں کے جو کہ قضیہ ''E'' ہوگا اور اس میں محمول اصلی محمول کا نقیض ہوگا۔ یس '''مام P←S ہیں''کا معدول ''کوئی Not-P←S نہیں'' ہوگا۔

قاعدہ 'مبر ا کے مطابق اور قاعدہ 'مبر سکی رو سے "E" کا

مسکوس E ہوگا۔ یعنی "کوئی $P \leftarrow Not - P$ نہیں" کا معکوس "کوئی $S \leftarrow Not - P$ نہیں" ہوگا۔ یا پھر قاعدہ سم کو استعمال کرتے ہوئے "تمام $P \leftarrow S$ نہیں" کا نتیجہ "تمام $P \leftarrow S \leftarrow Not - P$ بھی ہوسکتا $P \leftarrow S$ نتیجہ $P \leftarrow S$ ہیں فضیہ $P \leftarrow S$ نتیجہ $P \leftarrow S$ ہی ہوگا اور $P \leftarrow S$ بھی ۔ پس $P \leftarrow S$ معدول $P \leftarrow S$ ہوگا۔

ایک کلید سالبہ قضیہ ہے۔ پس قاعدہ 'تمبر رکے مطابق اسے ایک سوجبہ قضیے میں تبدیل کریں کے اور قاعدہ 'تمبر سر کے مطابق اسے وہ قضیہ کلید ہوگا ۔ بعنی E کا معدول قضیہ 'A'' ہوگا جو کہ کلید موجبہ ہے۔

"I" ایک جزئیہ موجبہ قضیہ ہے ۔ قاعدہ 'نہر رکے سطابق اسے ایک سالبہ قضیہ میں تبدیل کریں گے اور قاعدہ 'نہر ہم کی رو سے I کا معدول بھی جزئیہ ہی ہوگا۔ پس I کا معدول قضیہ O ہوگا جو جزئیہ سالبہ ہے ۔ قاعدہ 'نہر ہ کے مطابق سعدول منڈ کا محمول P معدول میں O میں تبدیل ہوجائے گا۔ پس I کا معدول O ہوگا۔ معدول میں O ہوگا۔ بس O معدول میں O معدول O ہوگا۔ بس O معدول O ہوگا۔ بس O معدول O ہوگا۔ بس O معدول O معدول O ہوگا۔ بعنی "کچھ O ہوگا۔ O ہوگا۔ بس" کا معدول "کچھ O ہوگا۔ O ہوگا۔

اسی طرح "O" ایک جزئیہ قضیہ ہے۔ قاعدہ کبر ا کے مطابق اسے ایک موجبہ قضیہ میں تبدیل کریں گے اور قاعدہ کبر ہم کی رو سے ایک معدول ا ہموگا۔ سے "O" کا معدول ا ہموگا۔ بس O کا معدول ا ہموگا۔ جو کہ جزئیہ موجبہ ہے۔

> پس "A" كا معدول E سوكا كا معدول A سوكا

I کا معدول O ہوگا اور O کا معدول I ہوگا

قضیہ E یعنی "کوئی P→S نہیں" کا معدول قاعدہ نمبر سے کے مطابق "تمام Not-P→S ہیں" ہوگا اور پھر اس کا معکوس "کچھ S←Not-P ہیں" ہوگا۔

لیکن قاعدہ 'نمبر س کے استعال کے مطابق اس کا نتیجہ "کچھ not-S←not-P نہیں" بھی ہو سکتا ہے ۔ پس E سے اس عمل کے تحت I بھی نتیجہ اخذ ہو مکتا ہے اورO بھی ۔ I ایک جزئیہ موجبہ قضیہ ہے ۔ پس کچھ P←S ہیں کا معدول "کچھ not-P←S نہیں" ہوگا۔ ہے ۔ پس کچھ قاعدہ 'نمبر س کے مطابق اس کا معکوس ممکن نہیں ۔ پس اس اس تنتاج کے تحت I سے نتیجہ نہیں نکل سکتا ۔ اسی طرح قاعدہ 'نمبر م کے استعال سے "کچھ P←S ہیں" سے نتیجہ "کچھ not-S←not-P ہیں" سے نتیجہ "کچھ P←S ہیں" کے استعال سے "کچھ P←S ہیں" سے نتیجہ "کچھ P←کے استعال سے "کچھ P←کے ہیں" سے نتیجہ "کچھ P←کے استعال سے "کچھ P←کے ہیں" سے نتیجہ "کچھ P←کے استعال سے "کچھ P←کے ہیں" سے نتیجہ "کچھ P←کے استعال سے "کچھ P←کے ہیں" سے نتیجہ "کچھ P←کے استعال سے "کچھ P←کے ہیں" سے نتیجہ "کچھ P←کے استعال سے "کچھ P←کے ہیں" سے نتیجہ "کچھ P←کے استعال سے "کچھ P←کے ہیں" سے نتیجہ "کچھ P←کے استعال سے "کچھ P←کے ہیں" سے نتیجہ "کچھ P←کے استعال سے "کچھ P←کے ہیں" سے نتیجہ "کچھ P←کے استعال سے "کچھ P←کے ہیں" سے نتیجہ "کچھ P←کے استعال سے "کچھ P←کے ہیں" سے نتیجہ "کچھ P←کے استعال سے "کچھ P←کے ہیں" سے نتیجہ "کچھ P←کے استعال سے "کچھ P←کے ہیں" سے نتیجہ "کچھ P←کے استعال سے "کچھ P←کے ہیں" سے نتیجہ "کچھ

O سے قاعدہ کمبر سے کے استعال سے ہم I اخذ کریں گے۔ یعنی O سے قاعدہ کمبر سے کے استعال سے ہم I اخذ کریں گے۔ یعنی "کچھ P←S نہیں" سے معدول "کچھ S←not-P ہیں" قاعدہ نمبر سے کے استعال سے اس کا معکوس "کچھ S←not-P ہیں" ہوگا۔ ہوگا۔ ہوگا۔

لیکن قاعدہ نمبر س کے استعال سے "تمام not-S←not-P نہیں" بھی بطور تُنیجہ نکل سکتا ہے ۔ پس O سے I بھی نتیجہ نکل سکتا ہے اور O بھی ۔

(د) قلب (Inversion)

قلب وہ استنتاج بلا واسطہ ہے جس میں دیے ہوے قضیے (مقدمے) سے ایک ایسا نتیجہ اخذ کیا جاتا ہے جس کا موضوع مقدمے

کے سوضوع کی نقیض ہوگا۔ یہ نتیجہ حاصل کرنے کے لیے ہمیں ہاری باری عکس ، عدل اور پھر عکس کا عمل دہرانا پڑے گا۔

چنانچہ A قضیہ یعنی تمام P→S ہیں کا قلب مندرجہ ذیل طریقہ سے حاصل کریں گے۔

(۱) " الم P←S بين قضيه مقلمه

(۲) كوئى not-P←S نهيں عدل

(۳) کوئی S←not-P نہیں عکس

(س) تمام not-S←not-P بين عدل

(ه) کچه not-P←not-S بین عکس/مطلوبه نتیجه
not-P → not-S بین کا قلب I (کچه P←S مام P→ not-P بین) کا قلب I (کچه P←S بین) هوگا ــ

اسی طرح قضیہ E "کوئی P→S نہیں" کا قلب باری باری عکس عکس عدل اور پھر عکس کے عمل سے حاصل کریں گے۔ اس کے لیے متدرجہ ذیل طریقہ ہوگا۔

 $P \leftarrow S$ نمیں مقدمہ (۱) کوئی

(۲) كوئى P→S نهيں عكس

(۳) مم not-S←P بين عدل

(س) کچه P←not-S بین عکس/مطلوبه نتیجه

پس E قضیہ (کوئی P←S نہیں) کا قلب I قضیہ (کجھ P←not-S بیں) ہوگا۔

> جزئیہ قضایاء I اور O کے قلب ممکن نہیں ہیں ۔ پس ''A'' کا قلب ''I''

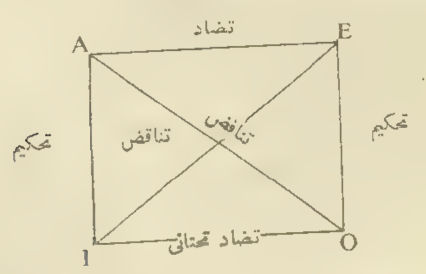
"E" کا قلب "I" کا قلب مکن نہیں ('I" کا قلب مکن نہیں ('O") کا قلب مکن نہیں

بہر حال قلب کا کوئی مخصوص طریقہ کار نہیں ہے سوائے اس کے کہ اس میں قضیہ موجبہ کے لیے بہلے عدل اور پھر عکس کا عمل لایا جانا ہے۔ جبکہ قضیہ سالبہ کے لیے بہلے عکس اور پھر عدل کا عمل استعال ہونا ہے اور صرف کلیہ قضایاء ہی کے قاب ممکن ہیں۔

مربع اختلافات قضاياء

(Square of Opposition of Proposition)

کسی دو قصایاء میں اخبلاف اس ومن بیدا ہوتا ہے جب ان کے موضوع اور محمول ایک ہی ہوں لیکن ان میں کبفیت یا کمیت کے لیحاظ سے با دونوں لحاظ سے اختلاف ہو ۔ دونکہ روائتی منطق میں صرف چار اساسی قسم کے قضایاء کو تسلیم کیا جانا نے ۔ اس لیے انھوں نے ان قضایاء کے مابین اختلافات بیان کیے ہیں ۔ اس مقصد کے لیے مندرجہ ذیل مربع استعال کرتے ہیں:



کمیت اور کیفیت یا دونوںکے اختلاف کی بناء پر ایک قضبے کے سح

ہونے سے دوسرے قضیے کے باطل یا سچ ہونے کے بارے میں نتیجہ نکلا جا سکتا ہے للہذا یہ بھی استنتاج بلا واسطہ ہی کی ایک قسم گردانی جاتی ہے ۔ ارسطو کی روائتی منطق میں ان چاروں قضایاء کے مابین مندرجہ ذیل اختلافات پائے جاتے ہیں:

(Contrariety) تضاد (۱)

تضاد کا تعاق A اور E دو کلیہ قضایاء کے مابین پایا جاتا ہے۔ دونوں قضایاء صرف کیفیت کے لحاظ سے مختلف ہیں یعنی A کلیہ سوجبہ ہے تو E کلیہ سالبہ ۔ چنانجہ یہ تعلق "تمام P→S ہیں" اور "کوئی P→S نہیں" کے مابین پایا جاتا ہے۔ دونو قضایاء ایک دوسرے کی ضد کہلاتے ہیں ۔ دونوں قضایاء کیفیت میں اختلاف کے باعث باہمی مند کہلاتے ہیں ۔ دونوں اکٹھے سچ تو نہیں ہو سکتے لیکن مجموعی مانع تو بیں۔ یعنی دونوں اکٹھے سچ تو نہیں ہو سکتے لیکن مجموعی طور پر جامع نہیں ۔ یعنی دونوں اکٹھے غلط ہو سکتے ہیں اسے ایک مثال سے ثابت کیا جا سکتا ہے:

A = تمام انسان ڈاکٹر ہیں _

E = كوئى انسان ڈاكٹر نہيں ـ

اگر A سپ ہے تو E باطل ہوگا اور اگر E سپ ہے تو E باطل ہوگا کہ یعنی اگر یہ ہے کہ "تمام انسان ڈاکٹر ہیں" تو یہ باطل ہوگا کہ "کوئی انسان ڈاکٹر نہیں" ۔ اسی طرح اگر یہ سپ ہے کہ "کوئی انسان ڈاکٹر نہیں" تو یہ باطل ہوگا کہ "تمام انسان ڈاکٹر ہیں" ۔ لیکن یہ عین ممکن ہے کہ "کچھ انسان ڈاکٹر ہیں" جبکہ "کچھ انسان ڈاکٹر ہیں" جبکہ "کچھ انسان ڈاکٹر نہیں ہیں" ۔ ہی E اور E دونوںقضایاء اکٹھے باطل انسان ڈاکٹر نہیں لیکن اگر E باطل ہے تو E ناسعلوم ہوگا کیونکہ وہ سپ بھی ہو سکتا ہے اور باطل بھی ۔

(۲) تضاد تحتانی (Sub-Contrariety)

یہ تعنق دو جزئیہ قضایاء I اور O کے مابین پایا جاتا ہے جو کیفیت کے لحاظ سے ایک دوسر سے سے مختلف ہیں قضیہ I "کچھ $P \rightarrow S$ ہیں اور O "کچھ $P \rightarrow S$ نہیں" _ یہ اختلاف تضاد کے الئے ہے ۔ تضاد تحتانی میں ضدیں باہمی مانع نہیں ہیں ۔ یعنی دونو ضدیں I اور O ہیک وقت سچ ہو سکتے ہیں لیکن چونکہ مجموعی طور پر جامع ہیں ۔ اس لیے دونوں اکٹھے باطل نہیں ہو سکتے ۔ مثال کے طور پر .

I "كچھ انسان ڈاكٹر ہيں"

O "كچھ انسان ڈاكٹر نہیں ہیں"

یه دونوںقضایاء اس لیے بیک وقت سچ ہیں کیونکہ واقعی کچھ انسان ڈاکٹر نہیں ہیں ۔ لیکن یہ دونوں قضایاء ڈاکٹر نہیں بیں ۔ لیکن یہ دونوں قضایاء بیک وقت باطل نہیں ہو سکتے کیونکہ واقعی کچھ انسان ڈاکٹر ہیں اور کچھ نہیں ۔ ان کے درمیان تیسری کوئی صورت ممکن نہیں ۔

(٣) تناقض (Contradiction)

تناقض کا تعلق ایسے دو قضایاء کے مابین پایا جاتا ہے جو کیفیت اور کمیت دونوں لحاظ سے ایک دوسرے سے مختلف ہیں جبکہ ان کے موضوع اور محمول ایک ہی ہیں ۔ پس یہ تعلق A اور O کے درمیان اور E اور E کایہ موجبہ قضیہ ہے جبکہ اور E جبکہ E کایہ سالبہ قضیہ ہے ۔ اسی طرح E کیہ سالبہ قضیہ ہے جبکہ E کیا جزئیہ موجبہ قضیہ ہے ۔ اسی طرح E کیہ سالبہ قضیہ ہے جبکہ E ایک جزئیہ موجبہ قضیہ ہے ۔

A = تمام انسان ڈاکٹر ہیں ـ

O = کچھ انسان ڈاکٹر نہیں ہیں۔

یه دونون قضایاء کیفیت اور کمیت دوبون اعتبار سے مختلف ہیں ۔ یہ دونون قضایاء باہمی مانع بھی ہیں ور مجموعی طور پر جامع بھی ۔

یعنی ایسے دونوں قضایاء نہ تو بیک وقت سچ ہو سکتے اور نہ ہی بیک وقت باطل _ یہی صورت E اور I کی ہے _ اس اعتبار سے تناقض ایک سکمل ترین تعلق ہے _ اس تعلق میں اگر A سچ ہے تو O ضرور ہی باطل ہوگا اور اگر A باطل ہوگا اور اگر E باطل ہوگا اور اگر E باطل ہوگا اور اگر E باطل ہے تو I سچ _ سپر ہو تو I سپر ہوگا اور اگر E باطل ہو تو I سپر ہوگا اور اگر E باطل ہوگا اور اگر ایک نقیض لازما باطل ہوگی اور اس کے برعکس ایک کے باطل ہوئے سے دوسری نقیض لازما باطل ہوگی _

(Subalterns) منحكم (۳)

تحکیم کا تعلق آن دو قضایاء کے مابین پایا جاتا ہے جو صرف کمیت کے لحاظ سے ایک دوسرے سے مختلف ہوں ۔ کیفیت اور موضوع اور محمول کے لحاظ سے نہیں ۔ پس یہ تعلق A اور I اور E اور O کے درمیان پایا جاتا ہے ۔ یہ تعلق ایک کلیہ قضیے اور اسی کیفیت کے ایک جزئیہ کے مابین پایا جاتا ہے ۔ ایسے جوڑوں میر کلیہ قضیہ کو محکم بہ کلیہ قضیہ کو محکم بہ کا محکوم (Superalternant) اور جزئیہ قضیہ کو محکم بہ یا محکوم (Sub-Alternant) کہتے ہیں ۔ ان جوڑوں میں جزئیہ قضیہ یا محکوم (Sub-Alternant) کہتے ہیں ۔ ان جوڑوں میں جزئیہ قضیہ اپنے ہم کیفیت کلبہ قضیہ کی تحکیم ہوتا ہے ۔ مثال کے طور پر:

ے مام انسان ڈاکٹر ہیں ۔ A = I کچھ انسان ڈاکٹر ہیں ۔

اس میں اگر A سچ ہے تو I یقیناً سچ ہوگا۔ کیونکہ جو شے تمام کے لیے سچ ہے وہ کچھ کے لیے بھی یقیاً سچ ہوگی۔ یعنی ہم تمام سے کچھ کی طرف جا سکتے ہیں۔ لیکن اگر A باطل ہے تو I نامعلوم ہوگا کیونکہ جو شے کل کے بارے میں باطل ہے تو ضروری نہیں کہ وہ جزو کے متعلق بھی باطل ہو۔ مثال کے طور پر اگر ہم کہیںکہ یہ باطل ہے کہ "تمام انسان ڈاکٹر ہیں" تو اس کا یہ مطلب نہیں کہ "کچھ انسان ڈاکٹر ہیں" بھی ضرور باطل ہو۔

اگر I سچ ہے تو ضروری نہیں کہ A بھی سچ ہو بلکہ نامعلوم ہوگا لیکن اگر I باطل ہے تو A یقیناً باطل ہوگا ۔ کیونکہ اگر ایک جزو باطل ہے تو کل سچ نہیں ہو سکتا ۔ یہ ایک عام حقیقت ہے ۔ مثال کے طور پر اگر ہمیں معلوم ہو کہ ایک کل سرخ ہے تو جزو بھی لازمی طور پر سرخ ہوگا ۔ لیکن اگر کل سرخ نہیں تو جزو سرخ ہو بھی سکتا ہے اور نہیں بھی ۔ اسی طرح اگر جزو سرخ ہے تو کل کا سرخ ہونا لازمی نہیں ۔ یہ سرخ ہو بھی سکتا ہے اور نہیں بھی ۔ لیکن اگر ہمیں معلوم ہے کہ جزو سرخ نہیں تو کل یقیناً سرخ نہیں ہوگا ۔

جو کجھ A اور I کے بارے میں درست ہے وہی E اور O کے بارے میں درست ہوگا۔

(۱) سب سے ناہابل قبول اختلاف تحکیم کا ہے۔ اس کا اطلاق اس صورت میں ہوتا ہے اگر جزئیہ قضایاء واقعی کلمہ قضایاء کے محکوم بیں ۔ لبکن سنطق جبید کی رو سے کلیہ اور جزئیہ قضایاء کی نوعیت محض کل اور جزو کے لحاظ سے مختلف نہیں بلکہ دونوں مختلف اقسام کے عمومی قضایاء ہیں ۔ جیسا کہ ہم باب دوم میں پڑھ چکے ہیں ۔ کلیہ عمومی قضایاء میں وجودی اور دلالتی نوعیت کے ہیں ۔ یعنی جب ہم تمام P - P ہیں کہتے ہیں تو ہاری مراد یہ ہوتی ہے کہ اگر کوئی شے محمومی قضایاء غیر وجودی اور دلالتی نوعیت کے ہیں ۔ یعنی جب ہم قضیہ ہے تو وہ پھر لازما P بھی ہے۔ ارسطو کے مطابق یہ ایک کلیہ سوجبہ قضیہ ہے ۔ اگر ہم اس کا جزئیہ موجبہ قضیہ یعنی P لیں (کچھ P - P بیں) تو یہ قضیہ جدید منطق میں ایک وجودی قضیہ ہے ۔ کبونکہ اس میں کسی ابک ایسی شے کے وجود کا اثبات پایا جاتا ہے جو P - P بھی ہے اور P - P - P بھی ہونے بھی ہے اور P - P - P بھی ہونے بھی ہے اور P - P - P - P بی غیر وجودی قضیہ سے ایک وجودی قضیہ کے سیچ ہونے کیسے اخذ کیا جا سکتا ہے P - P - P بیں منطق جدید کے تجزیہ کے مطابق قضایاء میں تحکیم کا تعلی قابل قبول ہیں منطق جدید کے تجزیہ کے مطابق قضایاء میں تحکیم کا تعلی قابل قبول

نہیں ہے اور A اور E _ I اور O کا باہمی تعلق باطل ہو کر رہ جاتا ہے ــ

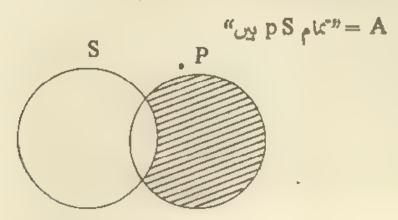
(۲) ارسطو کی منطق میں ایک اور ابہام یہ تھا کہ اس میں موضوع محمول والے قضایاء اور عمومی قضایاء کو آپس میں خلط ملط کیا جاتا تھا ۔ مثلاً: "سقراط عقلمند ہے" ۔کو کلیہ موجبہ یعنی قضیہ کردانا جاتا تھا اور پھر سقراط کو ایک جامع حد سمجھا جاتا تھا چنانچہ اس کی وجہ سے ابہام پیدا ہوتا ہے ۔ چونکہ فکر کو باطل کرتا ہے ۔

اعتر اضات: اختلافات قضایاء کا مذکورہ بالا نظریہ مندرجہ ذیل لحاظ سے محدود ہے اور اس کی مزید توسیع ممکن نہیں:

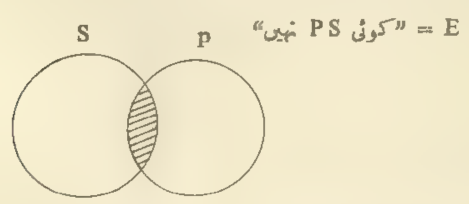
- (٥) اس کا دائرہ ارسطو کے چار اساسی قضایاء تک محدود ہے۔
- (ب) اسکا اطلاق محض قضایاء کی کمیت اورکیفیت تک محدود ہے ۔ ان کی اتسام بلحاظ نسبت ، جہت اور مفہوم وغیرہ پر ان کا اطلاق نہیں ہوتا ۔
- (ج) اس کا اطلاق صرف انہی قضایاء پر ہوتا ہے جن کے موضوع اور محمول یکساں ہیں اور صرف کمیت اور کیفیت کے لحاظ سے مختلف ہیں ۔

اساسی قضایاء کو اشکال میں پیش کرنے کا جدید طریقہ:
ا Modern Diagrammatic Representation of A,E,I,O.
مشہور انگریز ریاضی دان اور منطقی جان وین (John Venn)
نے سوجودہ صدی میں چار اساسی قضایاء کو مندرجہ ذیل انداز میں

اشکال کی مدد سے پیش کیا ہے ۔ وین نے شکنوں میں شیڈنگ کرنے اور کراس لگانے کا طریقہ ایجاد کیا ہے ۔



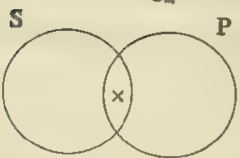
قضیہ A کے لیے یولر کی شکل جس کا ہم پہلے مطالعہ کر چکے
ہیں میں محمول p کے متعلق ابہام پایا جاتا ہے۔ اسی لیے اس نے دو
مختلف اشکال استعال کیں ۔ لیکن وین کی شکل میں محمول p کا وہ حصہ
شیڈ کر دیا گیا ہے جو S میں شامل نہیں ہے۔ یعنی S واضح طور
پر جامع ہے اور p غیر جامع ۔



اس شکل میں کوئی p S نہیں ظاہر کرنے کے لیے شکل کا وہ حصہ شیڈ کر دیا گیا ہے جو S اور p کے درسیان مشترکہ ہے۔

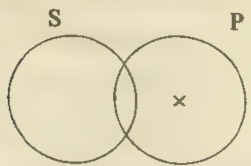
اس حصے میں شیڈنگ اور کراس کے معنی : گراف کے جس حصے کو شیڈ (shade) کو دیا جاتا ہے وہ حصہ شمار میں نہیں آتا۔ کراس (cross) تعبیر کو ظاہر کرتا ہے اس سے مراد افراد کی سوجودگی ہے۔

S P ين" = I



جان وین نے قضیہ I کو ظاہر کرنے کے لیے کچھ PS بیں اور S اور P کے درمیان مشترکہ X کو ظاہر کیا گیا ہے۔ اس شکل سے ظاہر ہوتا ہے کہ "کچھ PS بیں" ۔

"کچه PS میں" = 0



اس شکل میں یہ ظاہر کرنے کے لیے کہ P کا کچھ حصہ S میں نہیں ہے۔ P کے اس حصے میں کراس لگا دیا گیا ہے جو S میں شامل نہیں ہے اور یہ ظاہر کرتا ہے کہ کچھ P S نہیں ۔

سوالات

- (۱) منطق میں استنتاج سے کیا مراد ہے ؟ نیز استنتاج استخراجی اور استنتاج استقرائی میں فرق بیان کریں –
- (٧) استنتاج بالواسط، اور استنتاج بلاواسط، مین فرق بیان کریں۔
- (m) استنتاج بلاواسط سے کیا مراد ہے ؟ نیز اس کی مختلف

اقسام سے بحث کریں ۔

- (س) عكس ، عدل ، متقابل اور قلب پر ثوث لكهير _
 - (۵) مندرجہ ذیل قضایاء کے عکس اور عدل بنائیں :
 - انسان فانی ہیں $^{-}$
 - (ب) كوئي لويا ميز نهين _
 - (ج) کچھ ایشیائی پاکستانی ہیں _
 - (د) كچه داكثر لائق نهين -
 - (ر) تمام پاکستانی ایشیائی ہیں ۔
 - (س) کوئی یورپی ایشیائی نہیں ـ
- (٦) مندرجه ذيل قضاياء کے متقابل اور قلب بنائيں:
 - (9) ممام جاپانی ایشیائی ہیں _
 - (ب) کوئی انگریز ایشیائی نہیں۔
 - (ج) کچھ انسان ڈاکٹر ہیں ۔
 - (د) كچه انسان عقلمند نهين -
 - (ر) کوئی عیسائی مسلمان نہیں ۔
 - (س) کمام انگریز یوریی ہیں۔
- (ے) اختلافات قضایاء سے کیا مراد ہے ؟ نیز جدید منطق میں کون سے اختلافات صحیح ہیں ؟
- (۸) اشکال کی مدد سے اساسی قضایاء کو پیش کرنے کا جدید طریقہ بیان کریں نیز یولر کے طریقہ انسکال اور وین کے طریقہ اشکال میں فرق بیان کریں ۔
- (۹) مندرجہ ذیل کی وجوہ اساتذہ صاحبان جہاعت میں عمبی طور پر ثابت کریں ــ
 - (ال) "O" کا عکس محکن کیوں نہیں ہے ؟

- (ب) "I" کا متقابل کیوں کر ممکن نہیں ہے۔
 - (ج) ''I'' کا قلب کیوں کر ممکن نہیں ۔
 - (د) "O" كا قلب كيوں كر مكن نهيں -

اشاره: مندرجه بالا تمام صورتوں میں مغالطہ تاجائز حد اکیر یا مغالطہ ناجائز حد اصغر پایا جاتا ہے ۔

مندرجہ ذیل میں صحیح پر (٧) نشان لگائیے:

- (۱) استنتاج ایک ذہنی عمل ہے -
- (۲) استنتاج میں دیے ہوے قضایاء سے نتیجہ نہیں نکالا جاتا۔
 - (۳) استنتاج ایک فطری عمل ہے -
- (س) استنتاج بلاواسطہ میں نتیجہ صرف ایک قضیہ سے نکاتا ہے۔
- (۵) عدل میں موضوع اور محمول کی جگہ آپس میں تبدیل کر دی جاتی ہے -
- (٦) عکس میں دیے ہوے قضیے کی کیفیت تبدیل کر دی جاتی
 - (ے) منقابل ایک استنتاج بالواسط، ہے -
 - (م) قضيه "O" کا عکس محکن نهيں -
- (۹) تناقض میں دو قضایاء ، کیفیت اور کمیت دونو لحاظ سے مختلف ہوتے ہیں ۔
- (۱.) تحکیم میں دو قضایاء صرف کمیت کے لحاظ سے مختلف ہوئے ہیں –

باب چهارم

قىياس (SYLLOGISM)

قیاس ایک ایسا استدلال بالواسطہ ہے جس کے دو مقدمات ہوئے ہیں جو مقولیہ قضیہ ہیں جو مقولیہ قضیہ کہلاتا ہے۔ اس میں ایک لازمی شرط یہ ہے کہ نتیجہ دونوں مقدمات اور سے مجموعی طور پر اور لازمی طور پر نکتا ہے یعنی مقدمات اور نتیجے کے مابین دلالت کا تعلق پایا جاتا ہے۔ ایک معیاری قیاس کی صورت مندرجہ ذیل ہوتی ہے۔

 $P \leftarrow M$ ہیں $M \leftarrow S$ ہیں $M \leftarrow S$ ہیں $M \leftarrow S$ ہیں $M \leftarrow S$ لہذا کچھ

ایک معیاری قیاس میں تین اور صرف تین حدود ہوتی ہیں۔ ان میں دو حدود مندرجہ بالا قیاس تین حدود کو ظاہر کرتی ہیں۔ ان میں دو حدود ایسی ہیں جو مقدمات اور نتیجے میں مشترکہ طور پر موجود ہیں جو حدر نتیجے میں موضوع کے طور آتی ہے ، اسے حدر صغری Minor حدر کبری Term) اور جو حدر نتیجہ میں بطور محمول آتی ہے اسے حدر کبری (Major Term) کہتے ہیں اور جو حدر دونوں مقدمات میں مشترک ہے اسے حدر اوسط (Middle Term) کہتے ہیں اور جو مدر دونوں مقدمات میں مشترک ہے اسے حدر اوسط (Middle Term)

حر صغری پائی جاتی ہے اسے مقدمہ صغری (Minor premise) جس مقدمے میں حد کبلی ہو اسے مقدمہ کبری (Major premise) جس مقدمے میں حد کبلی ہو اسے مقدمہ کبری اور کہتے ہیں۔ پس مندرجہ بالا مثال میں "کمام $P \leftarrow M$ مقدمہ کبری اور کچھ $S \rightarrow M$ ہیں" مقدمہ صغری میں "کچھ $S \rightarrow M$ ہیں" نتیجہ ہے۔ پس قیاس تین حدود اور تین قضایاء پر مشتمل ہوتا ہے ۔ قیاس کی تعریف یوں کی جا سکتی ہے:

"قیاس دلالت کی ایسی شکل ہے جس میں دو قضایا ہمجموعی طور پر ایک تیسرے قضیے پر دلالت کرتے ہیں ۔"

جیسا کہ ہم نے او پر دیکھا ہے معیاری قیاس کے تینوں قضایاء یعنی دو مقدمات اور نتیجہ مقولیہ (Categorical) ہوتے ہیں۔ روائتی منطق میں ان قضایاء کو موضوع و محمول والے قضایاء گردانا جاتا ہے۔ لیکن ہم نے باب دوم میں دیکھا کہ یہ قضایاء عمومی ہیں۔ قیاس کی روائتی شکل میں مقدمات اور نتیجہ یا تو عمومی قضایاء ہوتے ہیں یا ایک مقدمہ اور نتیجہ "موضوع و محمول والے قضایاء" ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر:

تمام انسان فانی ہیں۔ اسلم ایک انسان ہے۔ للہذا اسلم فانی ہے۔

اس میں مقدمہ کبری ایک عمومی قضیہ ہے جبکہ مقدمہ صغری اور نتیجہ "سوضوع محمول والے قضایاء" ہیں ۔ لیکن اکثر قیاس عمومی قضایاء پر مشتمل ہوتا ہے ۔ مثلاً:

عمام السان فانی ہیں ۔ کچھ انسان طالب علم ہیں ۔ نہذا کچھ طالب علم فنی ہیں ۔ ایک ایسا قیاس ہے جس میں دونوں مقدمات اور لتیجہ عمومی قضایاء ہیں ۔ پس قیاس صرف عمومی قضایاء پر مشتمل ہے ۔

قیاس کی چند مزید مثالیں :

(۱) تمام انسان فائی ہیں ۔ تمام بادشاہ انسان ہیں ۔ للہذا تمام بادشاہ فائی ہیں ۔

۲) تمام تعلیم یافتہ لوگ ذہین ہیں ۔
 تمام پروفیسر تعلیم یافتہ لوگ ہیں ۔

اللهذا تمام پروفیسر ذہین ہیں ــ

(٣) مام فلسفى عقلمند يين _

سقراط ایک فلسفی ہے۔

الهذا سقراط عقلمند ہے۔

چونکہ قیاس دلالت کی ایک شکل ہے لئہذا اس کا تعلق فکر کے صوری پہلو سے ہے۔ یعنی اس کا تعلق قضایاء کے سے اور جھوٹ ہونے سے نہیں ہے ۔ اس میں صحت فکر نہیں ہے ۔ اس میں صحت فکر کو پرکھا جاتا ہے ۔ اس کی سچائی اور جھوٹ کو نہیں ۔ مثال کے طور پر اگر ہم کہیں:

تمام انسان کرسیاں ہیں ۔ تمام کرسیاں میزیں ہیں ۔ المهذا تمام میزیں انسان ہیں ۔

یہ قیاس قواعد فکر کے اعتبار سے صحیح ہے کیونکہ اس میں نتیجہ دونوں مقدمات سے مجموعی طور پر نکلتا ہے ۔ قیاس کے صوری پہلو

کو ارسطو نے علامات کی مدد سے یوں پیش کیا ہے۔
صورت (۱) تمام M←S ہیں ۔

"مام P←M ہیں ۔

"مام S←p ہیں ۔

قیاس کی کمام وہ مثالیں جن میں دونوں،قدمات اور نتیجہ عمومی کلیہ قضایہ، ہوں مندرجہ بالا صورت کی ہوتی ہیں ۔ قیاس کی مزید صورتیں مندرجہ ذیل ہیں:

> صورت (۲) تمام S→M ہیں کچھ P←M ہیں الہذا کچھ S←P ہیں

اس صورت میں مقدمہ کبای عمومی کلیہ جبکہ مقدمہ صغری اور نتیجہ عمومی جزئیہ قضایاء ہیں ۔ اسی طرح سے مندرجہ ذیل صورت :

> صورت (۳) ممام S→M ہیں۔ اسلم ایک M ہے۔ المہذا اسلم ایک S ہے۔

میں مقدمہ کبڑی عمومی کایہ قضیہ ہے جبکہ مقدمہ صغرٰی اور نتیجہ ''موضوع محمول والے قضایاء'' ہیں۔

ارسطو کے نزدیک مندرجہ بالا تینوں صورتوں میں تمام مقدمات "موضوع و محمول والے قضایاء ہیں۔ پس قضایاء کی نوعیت کے اعتبار سے یہ تینوں مثالیں ایک صورت کی ہیں۔ جبکہ جدید منطق میں یہ تینوں قیاس کی مختلف صورتیں ہیں۔ قدیم زمانے ہی سے قیاس کی اشکال قیاس کی مختلف صورتیں ہیں۔ قدیم زمانے ہی سے قیاس کی اشکال (Figure) اور ضروب (Moods) پر بحث کی جاتی رہی ہے اور قیاس کی صحت کو ان کی مدد سے جانجا جانا رہا ہے۔

قدیم زمانے میں قیاس کی تین اشکال مانی جاتی تھیں لیکن بعد میں ان میں ایک چوتھی شکل بھی شامل کر دی گئی ۔ یہ مندرجہ ذیل ہیں :

قیاس کی اشکال (Figures of Syllogism)

جیسا کہ ہم پڑھ چکے ہیں قیاس تین اور صرف تین حدود پر
مشتمل ہوتا ہے۔ حدر اکبر ، حدر اصغر اور حدر اوسط کسی قیاس
میں یہ حدیں مختلف حالتوں میں پائی جاتی ہیں۔ لیکن چونکہ حد اکبر
اور حدر اصغر کی حالت کا دارومدار حد اوسط کی حالت پر ہے للہذا
منطتی ماہرین نے اشکال کا نظریہ حدر اوسط کی حالت ہی پر مبنی کیا
ہے۔ حد اوسط کی پوزیشن مقدمہ کبڑی میں موضوع کی بھی ہوسکتی
ہے اور محمول کی بھی اور اسی طرح حدر اوسط کی پوزیشن مقدمہ
صغری میں بھی موضوع کی ہو سکتی ہے اور محمول کی بھی۔
مندرجہ ذیل ہیں ؛

شکل آ میں حدِ اوسط مقدمہ کبری میں موضوع اور حد صغرٰی میں محمول کی حالت میہ، ہوتی ہے ۔ یعنی :

 $P \longleftarrow M$

M---- S

P ←— S

شکل II میں حد اوسط دو مقدمات میں محمول کے طور پر موجود ہوتی ہے یعنی مقدسہ کبری میں بھی بھی بطور محمول اور مقدسہ صغرای میں بھی بطور محمول ہوتی ہے ۔ پس یہ شکل یوں ہوگی :

M ←— P

M ← S

P ← S

اور شکل III میں حدر اوسط مقدمہ کباری اور مقدمہ صغاری دونوںمیں بطور موضوع موجود ہوتی ہے ۔ یعنی :

P ← M

 $S \longleftarrow M$

P ← S

ارسطو نے قیاس کی مندرجہ بالا تین شکاوں کو تسلیم کیا ہے لیکن مشہور طبیب جالینوس (Galen) نے ان تین اشکال میں مندرجہ ذیل چوتھی شکل کا اضافہ کیا ہے:

 $M \leftarrow P$

S ←-- M

P ← S

اس شکل میں حدِ اوسط مقدمہ کبڑی میں بطور محمول اور مقدمہ صغرٰی میں بطور موضوع پائی جاتی ہے ۔ یہ شکل دراصل شکل I کی عکس یا اللے شکل ہے جس میں حدِ اوسط مقدمہ کبڑی میں موضوع اور مقدمہ صغرٰی میں بطور محمول موجود ہے ۔

بعض منطقیوں کے نزدیک شکل II کی ضرورت نہیں تھی کیونکہ یہ صورت باقی اشکال سے اخذ کی جا سکتی ہے ۔ بہر حال مندرجہ بالا چاروں اشکال منطق کی کتب میں پائی جاتی ہیں اور کوئی بھی قیاس روائتی منطق کے مطابق انہی چاروں شکلوں میں سے کسی ایک شکل میں ہوگا ۔ ان اشکال میں دیے ہوے قیاس کی صحت کو جانچنے کے لیے ہمیں کچھ قواعد کی ضرورت ہے جو درج ذیل ہیں ۔

قیاس کے قواعد (Rules of Syllogism)

اوپر دی ہوئی چاروں اشکال میں پائے جانے والے استدلال کی صحت کا دارومدار چند شرائط پر ہے۔ ان شرائط کے لیے ارسطو نے

ایک اصول یا قسدہ وضم کیا تھا جسے بعد میں dictum de omni کسی et/nullo) کا نام دیا گیا۔ اس اصول کے مطابق اگر کوئی شے کسی جاءت یا گروہ کے تمام افراد یا اراکین کے لیے سچ ہے تو وہی شے اس جاءت یا گروہ کے ہر فرد یا رکن کے لیے بھی سچ بوگی۔ اس اصول میں ہم کل سے جزو کی طرف آ سکتے ہیں لیکن جزو سے کل کی طرف نہیں جا سکتے۔ اس اصول کو آسان الفاظ میں یوں بیان کیا جا سکتا ہے۔ اگر کوئی ایک خصوصیت کسی جاءت کے ہر رکن جا سکتا ہے۔ اگر کوئی ایک خصوصیت کسی جاءت کے ارکان ہیں تو وہ خصوصیت لازما ان اشیاء یا افراد اس جاءت کے ارکان ہیں تو وہ خصوصیت لازما ان اشیاء یا افراد میں موجود ہوگی۔ بالفاظ دیگر جب ہم کسی عمومی اصول کا اطلاق کسی ایسی مثال پر کریں جو اس اصول کے تحت آتی ہے تو ہارا فکر ارسطو کے اصول یا قاعدہ کے مطابق ہوتا ہے۔ اس اصول یا (dictum) کا اطلاق براہ راست کے مطابق ہوتا ہے۔ اس اصول یا (dictum) کا اطلاق براہ راست قیاس کی شکل ا پر ہوتا ہے جس سے ہم اوپر بحث کر چکے ہیں۔

منطقیوں نے استدلال کی صحت کو جانچنے کے لیے مندوجہ ذیل قواعد وضع کیے ہیں جنھیں ہم چار قسموں میں تقسیم کر سکتے ہیں:

ر۔ ساخت کے اعتبار سے قواعد۔

۲۔ کمیت کے اعتبار سے قواعد ۔

کیفیت کے اعتبار سے قواعد _

بر_ حاصلات

- (I) ساخت کے اعتبار سے قواعد:
- (۱) قیاس میں تین اور صرف تین حدیں ہوتی ہیں۔ اگر قیاس میں تین حدود نہیں ہیں تو یا تو یہ دو ہوں گی یا پھر

چار ۔ دو حدود کی صورت میں قیاس کی شکل یوں ہوگی ۔ تمام انسان قانی ہیں ۔ کچھ انسان قانی ہیں ۔

اس استنتاج میں صرف دو حدود "انسان" اور "قانی" ہیں ان دو قضایاء سے کوئی نتیجہ نہیں نکل مکتاب بلکہ ان سے کوئی تیسرا قضیہ اخذ نہیں ہو سکتا پس یہ قیاس نہیں ہے جس سیں دو مقدمات اور ایک نتیجہ کا ہونا لازمی ہے۔ فرض کریں کسی قیاس میں چار حدود ہیں مثال کے طور پر:

عام انسان فانی بین ـ کوئی میز کرمی نہیں ـ

تو ان دو قضایاء سے بھی نتیجہ نہیں نکل سکتا کیونکہ نتیجہ نکالئے کے لیے ان دو قضایاء کے مابین ایک مشترک حدکا ہونا لازمی ہے جو رابطہ کا کام سر انجام دے سکے۔ ان قضایاء میں "انسان" ۔ "فانی" ۔ "میز" اور "کرسی" چار حدود ہیں جن میں کوئی تعلق نہیں پایا جاتا ۔ چانجہ اس سے نتیجہ اخذ نہیں کیا جا سکتا ۔ پس قیاس میں لازما تین حدود پائی جاتی ہیں جن میں ایک حد مشترک ہوتی ہے۔ جسے ہم نے حدالاوسط کا نام دیا ہے ۔

(٢) قياس تين اور صرف تين قضاياء پر مشتمل هوتا هے:

اس قاعدہ کا انحصار قیاس کی تعریف پر ہے کیونکہ قیاس ایک ایسا استنتاج بالواسطہ ہے جس میں دو دیے ہوے قضایاء (مقدمات) سے ایک تیسرا قضیہ (لتیجہ) اخذ کیا جاتا ہے۔ پس قیاس کی بناوٹ کا یہ تقاضا ہےکہ اس میں دو قضایاء بطور مقدمات ہوں اور ایک تیسرا

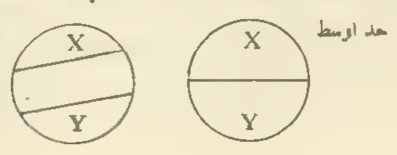
قضیہ ان سے نتیجے کے طور پر نکلتا ہو ۔۔ مثلاً : $M \leftarrow P P$ ہیں $S \leftarrow M M$ ہیں $S \leftarrow M M$ بیں $S \leftarrow M$ بیں $S \leftarrow M$ بیں $S \leftarrow M$ بیں

اگر تین سے کم یعنی دو قضایاء ہوں گے تو یہ استنتاج بلاواسطہ ہوگا جس پر ہم اوپر بحث کر چکے ہیں اور اگر قضایاء تین سے زائد ہوں گے تو یہ غیرقیاسی استنتاج کی ایک قسم ہوگی جس کا ذکر آگے چل کر آگے چل کو آگے ہے۔

(II) کمیت کے اعتبار سے قواعد:

(۳) حد اوسط کا دونوں مقدمات میں سے کم از کم ایک مقدمہ میں جامع ہونا لازمی شرط ہے ۔

کسی حد کے جامع ہونے کا مطلب یہ ہے کہ اس حد کی ہوری وسعت کو یا اسے کئی طور پر یا لے ۔ حدود کی جامعیت پر ہم اوپر بحث کر چکے ہیں اور حد اوسط کا کام ہے دونوں مقدمات کے درمیان رابطہ قائم کرنا ۔ پس اگر حد اوسط نے مقدمات میں رابطہ کا کام سرانجام دینا ہو تو اسے کم از کم ایک مقدمے میں کئی طور پر آنا چاہیے۔ کیونکہ اگر یہ دونوں مقدمات میں غیر جامع ہوگی تو ہوسکتا چاہیے۔ کیونکہ اگر یہ دونوں مقدمات میں غیر جامع ہوگی تو ہوسکتا ہے کہ جس جزو کا ذکر مقدمہ کبڑی میں ہو مقدمہ صغری میں اس کے کہی دوسرے جزو کی طرف اشارہ ہو ۔ حد اوسط کو ایک دائرہ کی مدد سے اس طرح واضح کیا جا سکتا ہے:



اگر یہ مقدمہ کبلی میں غیر جامع ہو تو ہو سکتا ہے کہ اشارہ اس حصے کی طرف ہو جس میں X کا نشان لگا ہے ۔ جبکہ مقدمہ صغلی میں (چونکہ وہاں بھی یہ غیر جامع ہے) اشارہ اس حصے کی طرف ہو جس میں Y کا نشان لگا ہے۔ تو ایسی صورت میں حد اوسط مشترک نمیں ہوگی اور یہ دونوں مقدمات میں رابطے کا کام نہیں دے سکے گی۔ پس حد اوسط کا کم از کم ایک مقدمہ میں جامع ہونا لازمی ہے اگرچہ یہ دونوں مقدمات میں بھی جامع ہو سکتی ہے۔ حد اوسط دونوں مقدمات میں غیر جامع ہوگی تو اسے منطق میں "مغالطہ اوسط دونوں مقدمات میں غیر جامع ہوگی تو اسے منطق میں "مغالطہ غیر جامع حد اوسط" (Fallacy of the un-distributed Middle)

مام P → M بین مام S → M بین

Y

سے نتیجہ اس لیے نہیں نکل سکتا کہ اس میں مغالطہ غیرجامع حد اوسط پایا جاتا ہے ۔ آئیں ایک ٹھوس مثال لیں :

عمام انسان فانی ہیں ۔ عمام بھیڑیں فانی ہیں ۔

تو اس سے ہم یہ نتیجہ نہیں نکال سکتے کہ "تمام بھیڑیں انسان ہیں" کیونکہ یہ قیاس مغالطہ غیر جامع حد اوسط کی وجہ سے غلط ہے۔

(س) کسی حد کو جامع طور پر نہیں لیا جا سکتا جب تک وہ عد اپنے مقدمے میں جامع ٹہ ہو ۔

اس قاعدے کا اطلاق ہم اپنے استنتاج بلاواسطہ میں عکس وغیرہ کے سلسلے میں دیکھ چکے ہیں ۔ دراصل منطق کا یہ حتمی اور آفاق

اصول ہے کہ کسی غیرجامع حد کو نتیجے میں جامع نہیں لیا جا سکتا قیاس میں اس اصول کا اطلاق حد اکبر اور حد اصغر پر ہوتا ہے کیونکہ دونوں حدود مقدمات اورنتیجے میں پائی جاتی ہیں اور چونکہ نتیجہ دو مقدمات سے مجموعی طور پر نکاتا ہے اس لیے ہم کوئی حد نتیجہ میں اسی حد تک لے مکتے ہیں جس حد تک وہ اپنے مقدمے میں لی گئی ہو ۔ پس ہم حد اکبر کو نتیجے میں اس وقت تک جامع نہیں لے سکتے جب تک وہ مقدمہ کبری میں جامع نہ ہو اس قاعدے کو توڑنے کی صورت میں "مغالطہ ناجائز حد اکبر" (Fallacy of the توڑنے کی صورت میں "مغالطہ ناجائز حد اکبر سے ہارا قیاس غلط ہو جائے گا ۔ مثاری ا

مام P ---- P بين كوئى S ---- M نهيں الهذا كوئى S ---- P نهيں

میں حد اکبر ' P' مقدمہ کبڑی میں غیر جامع ہے کیونکہ قضیہ ''A'' کا محمول ہے۔ لیکن نتیجے میں جامع لیگئی ہے للمذا یہ قیاس غلط ہے۔ اب ایک ٹھوس مثال لیں :

> تمام طوطے پر لدے ہیں ۔ کوئی کوا طوطا نہیں ۔ للہذا کوئی طوطا پر ندہ نہیں ۔

یہ ایک غلط قیاس ہے اور اس میں مغالطہ ناجائز حد اکبر پایا جاتا ہے۔

بعینہ اگر حد اصغر کو مقدمہ صغری میں غیر جامع لیں لیکن اسے نتیجے میں جامع کر دیں تو اسے "مغالطہ ناجائز حد اصفر"

(Fallacy of the illicit Minor Terms) کہیں گے۔ مثار : اس قیاس میں حد اصغر کا کو نتیجے میں جامع لیا گیا ہے جبکہ یہ مقدمہ صغری میں غیرجامع ہے کیونکہ قضیہ P میں موضوع اور محمول دونو غیر جامع ہوتے ہیں ۔ لہذا اس میں مغالطہ نا جائز حد اصغر ہایا جاتا ہے اور یہ قیاس غلط ہے ۔ اسے ایک ٹھوس مثال سے واضح کرتے ہیں :

" تمام كو ے سياہ ہيں ۔ كچھ پرند بے كو بے ہيں ۔ للهذا تمام پرند بے سياہ ہيں ۔

یہ ایک غلط قیاس ہے کیونکہ اس میں مغالطہ ناجائز حدر اصغر پایا جاتا ہے ۔

(III) کیفیت کے قواعد:

(٥) دو سالبہ مقدمات سے كوئى نتيجہ نہيں نكل سكتا :

ایک سالبہ قضیہ میں موضوع اور محمول کے مابین انکار یا نفی کا تعلق پایا جاتا ہے۔ یعنی اگر ہم کہیں کہ "کوئی انسان میز نہیں" تو اس کا مطلب ہوگا کہ "انسان" اور "میز" کے درمیان نفی کا تعلق پایا جاتا ہے۔ اگر دونوں مقدمات سالبہ ہول کے تو ایسے قیاس میں تینوں حدود کے درمیان نفی یا انکار کا رشتہ تعلق ہوگا اور محض نفی یا انکار کے تعلق سے کوئی نتیجہ اخذ نہیں کیا جا سکتا ہے۔ مثال یا انکار کے تعلق سے کوئی نتیجہ اخذ نہیں کیا جا سکتا ہے۔ مثال کے طور پر اگر ہم کہیں کہ "انسان" اور "میز" میں اور "میز" اور "کرسی" کے درمیان کوئی تعلق پایا جاتا ہے تو اس سے ہم "انسان" اور "کرسی" کے درمیان کوئی تعلق بایا جاتا ہے تو اس سے ہم المذا دو سلبی مقدمات سے نتیجہ نہیں نکل سکتا۔

منطق میں ایسے قیاس کو جس میں دونوں مقدمات سلبی ہوں۔ غلط کہیں گے اور اس میں مغالطہ مقدمات سالبہ Fallacy of Two) (Negatives) پایا جائے گا۔ مثلاً:

> کوئی M→P نہیں کوئی M→S نہیں

اب اسے ایک ٹھوس مثال سے واضح کرتے ہیں۔
کوئی گھوڑا گدھا نہیں
کوئی گدھا بندر نہیں
للہذا کوئی بندر گھوڑا نہیں

یہ ایک غلط قیاس ہے کیونکہ اس میں مغالطہ ٔ مقدمات سالبہ پایا جاتا ہے۔ اگرچہ شکل و صورت سے یہ قیاس صعیح معلوم ہوتا ہے۔

۲. اگر اینک مقدمه سالبه هو تو نتیجه صرور ساله هو گا. اور اگر نتیجه سالبه هو گا.
 نتیجه سالبه هو تو ایک مقدمه ضرور سالبه هو گا.

اگر ایک مقدس سالبہ ہوگا تو اس کا یہ مطلب ہے کہ ایک قضیہ ایسا ہے جس میں موضوع اور محمول کے مابین نفی یا انکار کا تعلق پایا جاتا ہے ۔ چنانچہ اگر یہ قضیہ مقدمہ کبڑی ہے تو حد اوسط اور حد اکبر کے مابین انکار کا تعلق ہوگا ۔ لیکن دوسرے مقدمے میں حد اوسط اور حد اصغر کے مابین اثبات کا تعلق ہوگا ۔ رکبونکہ دونو مقدمات سائبہ نہیں ہو سکتے) ۔ پس حد اکبر اور حد اصغر کے مابین علق خود بخود انکار کا ہوگا ۔ جو کہ نتیجے میں حد اصغر کے مابین تعلق خود بخود انکار کا ہوگا ۔ جو کہ نتیجے میں یایا جاتا ہے ۔ پس اگر ایک مقدمہ سالبہ ہے تو نتیجہ یقیناً سالبہ ہوگا۔

اگر نتیجد سالبہ ہوگا تو ایک مقدمہ ہقیہاً سالبہ ہوگا ۔ (دونوں مقدمات سالبہ نہیں ہو سکتے) ۔ کیونکہ اگر نتیجہ سالبہ ہے تو حد اکبر اور حد اصغر کے درمیان انکار کا تعلق ہوگا ۔ جو اس صورت میں ممکن ہوگا اگر حد اکبر یا حد اصغر کا تعلق اپنے مقدم میں حد اوسط سے انکار کا ہو ۔ بصورت دیگر نتیجے میں دونوں حدود کے مابین انکار کا تعلق نہیں ہو سکتا ۔ یعنی دو موجبہ مقدمات کسی صورت میں بھی سالبہ نتیجہ نہیں دے سکتے ۔ مثال کے طور پر ۔ یہ ۔

کام انسان قانی ہیں کچھ انسان طالب علم ہیں

سے ہم خود تردیدی کے بغیر یہ نتیجہ نہیں نکال سکتے کہ "کچھ طالب علم فانی نہیں ہیں" یہ نتیجہ سندرجہ بالا مقدمات سے نہ تو انفرادی طور پر نکل سکتا ہے اور نہ ہی مجموعی طور پر اخذ کیا جا سکتا ہے۔

پس گر ایک مقدمہ صالبہ ہے تو نتیجہ یقیناً سالبہ ہوگا اور اگر نتیجہ سالبہ ہے تو ایک مقدمہ یقیناً سالبہ ہوگا ۔

الم حاصلات [Corollaries]

(۱) دو جزئیہ مقدمات سے کوئی نتیجہ اخذ نہیں ہو سکتا ۔

یہ ثابت کرنا کہ دو جزئیہ مقدمات سے کوئی نتیجہ اخذ نہیں ہو سکتا ، براہ راست ممکن نہیں ہے ۔ لیکن اس قاعدہ کو تمام ممکن جزئیہ جوڑے بطور مقدمات لے کر ثابت کرنا ممکن ہوگا ۔ تمام ممکن جزئیہ جوڑے مندرجہ ذیل ہیں ہے۔

اب مندمات کے چاروں ممکن جوڑے باری باری لیتے ہیں اور دیکھتے ہیں کہ ان سے نتیجہ نکاتا ہے یا نہیں ۔

(ا) اگر دونوں مقدمات قضیہ 'I' یعنی جزئیہ موجبہ ہوں تو ان میں ایک بھی حد جامع نہیں ہوگی کیوں کہ قضیہ I میں کوئی بھی حد جامع نہیں ہوگی کیوں کہ قضیہ I میں کوئی بھی حد جامع نہیں ہوتی بالفاظ دیگر حد اوسط دونوں مقدمات میں غیر جامع ہوگی جو کہ "مغالظہ" غیر جامع حد اوسط" ہے۔ ہیں اللہ اسے نتیجہ نہیں نکل سکتا ۔ ایک ٹھوس مثال لیں ۔ مثالی :

کچه M ← P بین کچه M ← S بین

ان مقدمات میں S, M, P تینوں حدود دونوں مقدمات میں غیر جامع ہیں تو اس صورت میں حد اوسط M دونوں مقدمات میں ہر شکل میں غیر جامع ہوگی ۔ حالانکہ قاعدہ تمبر س کے مطابق مرحد اوسط کم از کم ایک مقدمے میں جامع ہونی چاہیے ۔ پس یہ قیاس غلط ہوگا ۔

(ب) IO کی صورت میں مقدمہ کبلی جزئیہ سالبہ اور مقدمہ صغری جزئیہ سالبہ اور افدہ صغری جزئیہ سوجبہ ہے ۔ اور ان دونوں مقدمات میں صرف ایک ہی حد جاسع ہے ۔ یعنی جزئیہ سالبہ کا محمول ۔ اور یہ حد یقیناً حد اوسط ہوگا ۔ ہوگی ورنہ مغالطہ عیر جامع حد اوسط ہوگا ۔

لیکن چونکہ ایک مقدمہ سالبہ ہے تو نتیجہ یقیناً سالبہ ہوگا۔
جس صورت میں حد اکبر نتیجہ میں جامع ہوگی ۔ لیکن یہ حد اپنے
مقدمے میں غیر جامع ہے ۔ لئہذا ایسی صورت میں "مغالطہ ناجائز
حد اکبر" پایا جائے گا پس دو مقدمات IO میں سے کوئی نتیجہ نہیں
نکل سکتا ۔ یہی صورت OI کو بطور مقدمات لے کر ہوگی ۔ پس
قضایاء کے جوڑے ہیں ۔
قضایاء کے جوڑے ہیں ۔

(ج) 00 میں سے نتیجہ نہیں نکل سکتا کیونکہ یہ دونو سالبہ مقدمات سے مقدمات ہیں اور ہم اوپر دیکھ چکے ہیں کہ دو سالبہ مقدمات سے نتیجہ نہیں نکل سکتا ۔ پس ثابت ہوا کہ دو جزئیہ مقدمات سے نتیجہ نہیں نکل سکتا ۔

یں میں ہے۔ ے۔ اگر ایک مقدمہ جزئیہ ہے تو نتیجہ ضرور جزئیہ سوگا۔

اس قاعدہ کو ثابت کرنے کے لیے بھی ہم تمام وہ جوڑے لیتے ہیں جن میں ایک مقدمہ کلیہ ہو اور دوسرا جزئیہ ۔ مندرجہ ذیل مکنہ جوڑے بنتے ہیں ۔

- 9E IE OA IA = مزئيه × جزئيه (i) EØ — EI — AO — AI = مزئيه کايه (ii)
- (أ) مندرجہ بالا آٹھ جوڑوں میں سے OE اور EO اس لیے غلط بیں کہ دونو سالبہ ہیں۔ اور ہم اوپر دیکھ چکے ہیں کہ دو سالبہ مقدمات سے نتیجہ نہیں نکل سکنا ۔ اب ہم باقی جوڑوں کو باری باری جانچتے ہیں ۔
- (ب) IA _ میں قضیہ A کئیہ موجبہ ہے جس میں موضوع جامع ہے _ اور I میں جو کہ جزئیہ موجبہ ہے کوئی حد جامع نہیں ۔ پس ان مقدمات میں صرف ایک حد جامع ہے جو یقیناً حد اوسط ہوئی چاہیے _ ورنہ "مغالطہ" غیر جامع حد اوسط" ہوگا _ چونکہ حد اکبر اور حد اصغر دونو اپنے مقدمات میں غیر جامع ہیں ۔ ان کا نتیجے میں غیر جامع ہونا لازمی ہے _ پس IA سے ایک جزئیہ موجبہ نتیجے ہی نکل سکتا ہے ۔ کلیہ نتیجہ اخذ نہیں کیا جا سکتا ۔
- (ج) OA میں A ایک کاید سوجبہ قضیہ ہے جس میں صرف سوضوع جامع ہوتا ہے۔ جبکہ O ایک جزئیہ موجبہ قضیہ ہے جس میں صرف دو میں صرف دو حدود جامع ہیں جن میں ایک لازما حد اوسط ہے۔ لیکن چونکہ

ایک مقدمہ مالبہ ہے اس لیے نتیجہ بھی سالبہ ہوگا اور اس صورت میں حد اکبر کا جامع ہونا لازمی ہے ورنہ "مغالطہ ناجائز حد اکبر" مسر زد ہوگا ۔ پس حد اصغر اپنے مقدمے میں غیر جامع ہوگی ۔ جر کا نتیجہ عبر خامع ہوئا ضروری ہوگا ۔ للہذا نتیجہ جزئیہ مالبہ ہوگا ۔ پس OA میں سے صرف جزئیہ نتیجہ ہی نکل سکتا ہے ۔

- (د) IE (عین اور اس بین ایک کلید مالید قضید ہے اور اس بین دونو حدود جاسع ہیں۔ لیکن I ایک جزئید سالبد قضید ہے جس میں کوئی بھی حد جاسع نہیں۔ پس IE میں بھی صرف دو حدود جاسع ہیں۔ جن میں ایک یقیناً حد اوسط ہے۔ لیکن چونکد ایک مقدمہ سالبہ ہے تو نتیجہ یقیناً سالبہ ہو گ۔ جس صورت میں دوسری جاسع حد یقیناً حد اکبر ہوگی۔ پس حد اصغر غیر جاسع رہ جائے گ اور نتیجہ یقیناً جزئید ہوگا للہذا IE میں سے صرف جزئید نتیجہ ی اخذ ہو سکتا ہے۔
- (۵) \overline{AI} میں بھی صرف ایک حد جامع ہے جو کہ حد اوسط ہے ۔ باقی دو نوں حدود کے غیر جامع ہونے کا مطاب بہ ہے کہ نتیجے میں حد اصغر غیر جامع ہے ۔ پس \overline{AI} میں سے مرن جزئیہ نتیجہ ہی نکل سکتا ہے ۔
- (و) AO جوڑے میں صرف دو حدود جامع ہو گئی ہیں جن میں ایک یقیناً حد اوسط ہے ۔ لیکن چونکہ ایک منس [O] سالبہ ہو نتیجہ یقیناً سالبہ ہوگا ۔ اور اس صورت میں حد کا جامع ہونا ضروری ہے ۔ اس لیے حد اصغر غیر جامع رہ جائی اور نتیجہ جزئیہ ہوگا ۔ لہذا AO میں سے صرف جزئیہ نتیجہ ای نکل سکتا ہے ۔
- جو يقيناً حد اوسط سوگي ۔ باقي دونوب حدود غير جامع ہوں گ

پس اس صورت میں نتیجہ جزئیہ ہوگا۔ للہذا Al میں سے صرف جزئیہ نتیجہ ہی نکل سکتا ہے۔

پس ثابت ہوا کہ اگر ایک مقدمہ جزئیہ ہو تو نتیجہ یقیناً جزئیہ ہوگا۔ لیکن روائتی منطق میں اگر نتیجہ جزئیہ ہو تو ضروری نہیں کہ ایک مقدمہ بھی جزئیہ ہو۔ جیسا کہ ہم اوپر پڑھ چکے بس ۔ تحکیم کے تعلق کی وجہ سے دو کلیہ مقدمات میں سے ایک جزئیہ تضیہ نکالا جا مکتا ہے ۔ کیونکہ ہم کل سے جزو کی طرف تو آ سکتے ہیں لیکن جزو سے کل کی طرف نہیں جا سکتے ۔ پس درج ذبل قضایاء سے نتائج نکالے جا مکتے ہیں ۔ اور اس میں کوئی مغالطہ سر زد نہیں ہوگا ۔

E	لا	Α
A		Α
0		

۸۔ ایک جزئیہ کبری اور ایک سالبہ صغری سے کوئی
 نتیجہ اخذ نہیں کیا جا سکتا ۔

اس قاعدہ کو پرکھنے کے لیے ہمیں کمام ایسے جوڑے لینے پڑیں گے جن میں مقدمہ کبڑی جزئیہ اور مقدمہ صغری سالبہ ہے۔ لہٰذا مقدمہ کبڑی 1 یا 0 ہوگا۔

 $E I = E \times I$ $OI = O \times I$ $EO = E \times O$ $OO = O \times O$

مندرجہ بالا چاروں جوڑوں میں سے EO اور OO اس لیے

غلط ہیں کہ یہ دونو سالبہ قضایاء ہیں اور ہم دیکھ چکے ہیں کہ دو سالبہ مقدمات سے کوئی نتیجہ نہیں نکل سکتا ۔

OI دونو جزئیہ مقدمات ہیں اور قاعدہ کے مطابق ہم دیکھ چکے ہیں کہ دو جزئیہ مقدمات سے کوئی نتیجہ نہیں نکل سکتا ۔

قق ایک ایسا جوڑا ہے جو نہ تو دو جزئیہ مقدمات پر مشتمل ہے اور نہ دو سالبہ مقدمات ہی پر ۔ EI میں صرف دو حدود جامع ہیں اور دونو مقدمہ صغری میں ہیں جبکہ مقدمہ کبری جزئیہ موجبہ ہے جس میں کوئی حد جامع نہیں ہے ۔ ان دو جامع حدود میں سے ایک لازما حد اوسط ہوگی ۔ چونکہ ایک مقدمہ سالبہ ہے اس لیے نتیجہ یقینا سالبہ ہوگا ۔ اور سالبہ نتیجے کا تقاضا بہ ہے کہ حد اکبر جامع ہو ۔ لیکن چونکہ مقدمہ کبری I ہے اس لیے حد اکبر جامع ہو ۔ لیکن چونکہ مقدمہ کبری I ہے اس لیے حد اکبر اپنے مقدمے میں جامع نہیں ہو سکتی ۔ پس EI سے کوئی نتیجہ نہیں نکل سکتا ۔ کیونکہ اگر نتیجہ نکالنے کی کوشش کریں نتیجہ نہیں نکل سکتا ۔ کیونکہ اگر نتیجہ نکالنے کی کوشش کریں گئے تو "مغالطہ 'ناجائز حد اکبر " سرزد ہوگا ۔

پس ثابت ہوا کہ ایک جزئیہ مقدمہ کبری اور سالیہ مقدمہ صغرٰی سے کوئی نتیجہ نہیں نکل سکتا _

قیاس کی ضروب (Moods of Syllogism)

قیاس کی ضروب کا دارومدار ایک طرف تو اس کی چاروں اساسی اشکال پر ہے اور دوسری طرف اس بات پر ہے کہ چاروں اساسی قضایاء کو باری باری بطور مقدمہ کبڑی ۔ مقدمہ صغرای اور نتیجے کے طور پر لیا جائے ۔ یوں چار اسکانات مقدمہ کبڑی کے چار مقدمہ مغرای کے اور کا میزی کے اور ان سے مل کر کل مبغرای کے اور چار نتیجے کے ہوں گے اور ان سے مل کر کل مبغرای کے اور چار نتیجے کے ہوں گے اور ان سے مل کر کل مبغرای کے اور چار نتیجے کے ہوں گی ۔ پس ضروب کا دار و مدار قضایاء کی کمیت × کیفیت پر ہے ۔ اگر قیاس کی چار اشکال کو بھی لیں تو

 4×64 4×65 کل ممکنہ ضروب ہوں گی۔ تاہم یہ معلوم کرنے کے لیے کہ ان 256 ضروب میں سے کون سی صحیح ہیں اور کون سی غلط اگر 256 ضروب کو باری باری نے کر پرکھیں تو یہ ایک لمبا اور مشکل طریقہ کار ہوگا۔ لہٰذا منطقیوں نے ایک آسان طریقہ کار وضع کیا جو درج ذیل ہے:۔

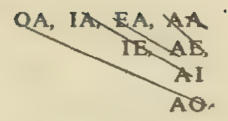
سب سے پہلے ہم چاروں قضایاء کے بطور مقدمہ کبڑی اور مقدمہ صغری ممکن جوڑے بنائیں جو 4×4 = 16 ہوں گے اور دیکھیں ان میں سے کون سے صحیح ہیں ۔ یہ جوڑے درج ذیل ہیں ۔

OA, IA, EA, AA = $(A, E, I, O) \times A$ OÉ, IE, EÉ, AE = $(A, E, I, O) \times E$ OÍ, \mathcal{U} , \mathcal{U} , Al - $(A, E, I, O) \times I$ OÓ, \mathcal{U} , EÓ, AO = $(A, E, I, O) \times O$

ان سولہ جوڑوں میں EÉ, OÉ, EÉ اس لیے غلط ہیںکہ ان میں دونو مقدمات سالبہ ہیں اور جیسا کہ ہم اوپر پڑھ چکے ہیں کہ دو سالبہ ،قدمات سے کوئی نتیجہ نہیں نکل سکتا _

اسی طرح OI, II اور IO سے نتیجہ نہیں نکل سکتا کیوںکہ جیساکہ ہم اوپر دیکھ چکے ہیں دو جزئیہ مقدمات سے کوئی نتیجہ نہیں نکل سکتا ۔

EI ایک ایسا جوڑا ہے جس سے نتیجہ نہیں نکل سکتا ۔
کیوں کہ ایک جزئیہ مقدمہ کبلی اور سالبہ مقدمہ صغری سے کوئی
نتیجہ نہیں نکل سکتا۔ مندرجہ ذبل جوڑے ایسے باقی بچتے ہیں جنھیں
مزید پرکھا جا سکتا ہے ۔ اور یہ دیکھا جا سکتا ہے کہ ان ضروب
میں سے مختلف اشکال میں کون کون سی ضرب صحیح ہے ۔



آئیں اب ان آٹھ ضروب کو مختلف اشکال میں دیکھ کر باری باری دیکھیں کہ ان میں سے کون کون سی ضرب صحیح ہے۔ اب مکنہ جوڑے 8×4 = 32 بنیں گے۔

شكل (i) كمام P←M بين كمام M←S بين كمام P←S بين

چونکہ اس میں کوئی مغالطہ نہیں پایا جاتا ۔ یہ ضرب

محیح ہے۔

EEA غلط

(ii) تمام P←M بين كوئى S←S نهيں

للهذا كوئى P←S نهيں

يه ضرب غلط بے كيونكه اس ميں "مغالطه" ناجائز حد أكبر" پايا

جاتا ہے ۔

מבים IIA

P←M مل (iii)

کچه S → M بین الهذا کچه P ← S بین

یہ ضرب بھی صحیح ہے کیوں کہ اس میں کوئی مفالطہ نہیں پایا جاتا ۔ 00A غلط

(iv) تمام P←M بين کچه A←S بين للبذا کچه P←S نيين

یہ ضرب غلط ہے کیوں کہ اس میں مغالطہ عد آکبر پایا

جاتا ہے۔

EAE صحيح

(v) كوئى P←M نهيى

عمام S→M بين الهذا كوئى P→S نهيں

یہ ضرب صحیح ہے ۔

OIE صحيح

(vi) كوئى P←M نهيں

كچه S → M بين الهذا كچه P←S بين

یہ ضرب صحیح ہے۔

IAI غلط

(vii) کچه P←M بین

عام M←S بين الهذا كچه P←S بين

ضرب غبط ہے ہوجہ مغالطہ عیر جامع حد اوسط۔

ble OAO

(viii) کچه P←M جین

مام S → M بين المهذا كچه P←S نين ـ

ہوجہ ٔ غیر جامع حد اوسط ضرب غلط ہے ۔

الله على مندرجه الله مندرجه ذيل ضروب صحيح بين :
OIE EAE IIA AAA

شكل II مين مندرجه ذيل ضروب صحيح بين :
OIE OOA EEA EAE

شكل III مين درج ذيل ضروب صحيح بين :-

IAI OIE OAE EEA IAA

پس چاروں اشکال میں 32 ممکنہ ضروب میں سے مندرجہ بالا 19 ضروب صحیح ہیں بقایا 13 ضروب غلط ہیں ۔ کیوں کہ کسی نہ کسی مغالطہ کا شکار ہیں ۔

قیاس میں مغالطہ ؑ دور کی موجودگی : [Fallacy of Petitio Principi]

قیاس کو دو مختلف آنداز میں لیا گیا ہے:-

- (١) قياس بطور استنتاج [Inference]
 - (۲) تیاس بطور ثبوت [Proof]

بطور استنتاج قیاس ایک صحیح طرز فکر ہے۔ کیوں کہ اس میں نتیجہ دو مقدمات کے اجتاع سے وجود میں آتا ہے اور مقدمات نتیجہ دونو مقدمات نتیجے پر دلالت [Imply] کرتے ہیں۔ یعنی نتیجہ دونو

مقدمات کے باہمی اشتراک سے لازمی طور پر نکاتا ہے۔ چونکہ قیاس میں دلالت [Implication] کا تعلق پایا جاتا ہے۔ اس لیے جو کجھ معلومات مقدمات میں معلوم ہیں وہی معلومات نتیجے میں پائی جاتی ہیں۔ قیاس میں نتیجہ کوئی ایسی معلومات فراہم نہیں کر سکتہ جو کہ مقدمات میں موجود نہ ہو۔ یہی وجہ ہے کہ عام طور پر کہا جاتا ہے کہ قیاس میں ہم کل سے جزو کی طرف آتے ہیں۔ مثال کے طور پر :۔

تمام انسان فانی ہیں ارسطر ایک انسان ہے لئہذا ارسطو فانی ہے ۔۔

اس میں ارسطو کا انسان ہونا اور اس کا فانی ہونا دونوں معلومات مقدمات میں پائی جاتی ہیں ۔ پس اگر یہ مان لیا جائے کہ تمام انسان فانی ہیں اور نہ ہی یہ کہ ارسطو ایک انسان ہے تو ارسطو کا فانی ہونا خود بخود ان مقدمات سے بطور نتیجہ نکلتا ہے ۔ نتیجہ ہمیں کوئی ایسی معلومات نہیں دے سکتا جو مقدمات میں سوجود نہ ہو ۔ اس قسم کے استنتاج کو جس میں نتیجہ مقدمات کے علاوہ کوئی معلومات بہم نہ پہنچائے دوری [Circular] استنتاج کہتے ہیں ۔ اور یہ قیاس میں ایک بہت بڑی خامی ہے اس خامی یا مغالطے کی طرف مسلمان فلسفیوں میں فارابی نے توجہ مبذول کرائی اور کہا کہ اس خامی یا مغالطے کی بدولت قیاس ایک صحیح طریقہ ثبوت نہیں ہے ۔

قیاس کی دو صورتیں ہیں ۔ (۱) بطور استنتاج اور (۲) بطور طریقہ ثبوت ۔ بطور استنتاج قیاس میں کوئی مغالطہ دور سوجود نہیں ہے کیونکہ اس میں صوف صوری پہلو پایا جاتا ہے اور مغالطہ اس مغالطہ دور کا تعلق مادی پہلو سے ہے ۔ کیونکہ یہ مغالطہ اس وقت پیدا ہوتا ہے ۔ جب ہم نتیجے میں کوئی ایسی بات ثابت کرنے کی کوشش کریں جو مقدمات میں پہلے سے موجود ہو ۔ چنانچہ مغالطہ دور اس وقت پیدا ہوتا ہے جب ہم قیاس کو بطور طریقہ "ثبوت لیں یعنی جب ہم اس کی مدد سے کسی چیز کو ثابت کرنے کی کوشش کریں ۔ پس قیاس ہذات خود مغالطہ دور کا شکار نہیں ہے ۔

سوالات

- (۱) قیاس کس قسم کا استنتاج ہے ؟ اس کی نوعیت بیان کریں ـ
 - (۲) قیاس کی مختلف اشکال بیان کریں
- (۳) قیاس کی ضروب سے کیا مراد ہے ؟ نیز کل کتنی صحیح ضروب ممکن ہیں ؟
- (س) نیاس کے قواعد بیان کریں ۔ نیز ان قواعد کے توڑنے سے کون کون سے مغالطے پیدا ہوئے ہیں ۔
- (۵) قیاس میں مغالطہ کرور سے کیا مراد ہے ؟ کیا یہ مغالطہ بر قیاس میں پایا جاتا ہے ؟
- (٦) کیا قیاس ایک صحیح استنتاج کی قسم ہے یا نہیں ؟ اگر نہیں تو وجہ بیان کریں ۔

- (ے) قیاس میں مغالطہ یورکی نشاندہی کریں نیز یہ مغالطہ کس صورت میں پایا جاتا ہے ؟
 - (۸) مندرجہ ذیل میں صحیح اور غلط کی نشاندہی کریں ۔
 (۵) قیاس ایک استنتاج بالواسطہ کی قسم ہے ۔
- (ب) قیاس میں نتیجہ صرف ایک مقدمنے سے نکلتا ہے۔
 - (ج) قیاس میں حد اوسط کا ہونا ضروری نہیں ۔
- (د) قیاس میں دو سالبہ مقدمات سے نتیجہ نکالا جا سکتا ہے ۔
 - (a) قیاس میں صرف تین حدود ہوتی ہیں _
- (و) قیاس میں ایک کلیہ کبڑی اور سالبہ صفرٰی سے نتیجہ ٹہیں نکل سکتا ۔
- (ز) ایک غیر جامع حد کو نتیجہ میں جامع لیا جا سکتا ہے۔

باب پنجم

قضیّاتی منطق (PROPOSITIONAL LOCIC)

قضیاتی منطق کے تحت ہم مخلوط قیاس اور اس کی اقسام کا مطالعہ کریں گے ۔ مخلوط قیاس ایسا قیاس ہے جس میں تمام قضایاء مئولیہ [Categorical] نہیں ہونے بلکہ دونو مقدمات میں سے ایک مقدمہ دلالتی [Implicative] ہوتا ہے یا متبادل -[Alterna ایک مقدمہ دلالتی [Disjunctive] اور دوسرا مقدمہ اور نتیجہ دونو مفرد اور مقولیہ ہوئے ہیں ۔ ایسے استنتاج کو مخلوط یا مرکب مفرد اور مقولیہ ہوئے ہیں ۔ ایسے استنتاج کو مخلوط یا مرکب محمی روزم، زندگی میں ملتی ہیں ۔ ارسطو نے بھی دو مخلوط قیاسات کو یعنی دلالتی جسے اس نے شرطیہ [Hypothetical] کا نام دیا اور اجتماعی [Disjunctive] کا نام دیا اور اجتماعی [Disjunctive] رجسے اس نے منفصلہ کا نام دیا) اور اجتماعی اس پر کوئی خاص توجہ نہیں دی ۔ کیونکہ اس کی مقولیہ قیاس ہی ہے جس پر ہم پچھلے باب میں توجہ کا مرکز خاص مقولیہ قیاس ہی ہے جس پر ہم پچھلے باب میں بعث کی ہے ۔ ۔ ۔

- [Implicative Syllogism] د دلالتي قياس [
- [Disjunctive Syllogism] م اجتاعی قیاس
- [Alternative Syllogism] منفصله نياس
 - [Dilemma] سے معضلہ

١- دلالتي قياس:

یہ مخلوط قیاس کی وہ قسم ہے جس میں مقدمہ کبڑی دلالتی [Implicative] سرکب قضیہ ہوتا ہے ۔ جب کہ مقدمہ صغرٰی اور نتیجہ دولوںمفرد مقولیہ [Categorical] قضیے ہوتے ہیں مثلاً :

۱۰گر اسلم محنت کرتا تو کاسیاب ہو جاتا ۔

اسلم نے محنت کی ہے۔

للهذا اسلم كاسياب ہو گيا ہے ۔

اس قیاس میں مقدمہ کبرای 'اگر اسلم محنت کرتا تو کامیاب ہو جاتا" ایک دلالتی قضیہ ہے ۔ جب کہ "اسلم نے محنت کی ہے" (مقدمہ کبڑی) اور "اسلم کامیاب ہو گیا ہے" (نتیجہ) دونوں مقولیہ قضایا، ہیں ۔ ایسے مخلوط قیاس کو دلالتی قیاس کہتے ہیں ۔

روایتی منطق میں دلالتی قیاس کی دو قسمیں ہیں -

[Modus Ponens] اقراری ضرب (I)

یہ دلالتی قیاس کی وہ قسم ہے جس میں مقدمہ صغری میں مقدمہ کبری کے مقدم [Antecedent] کا اقرار پایا جاتا ہے اور نتیجے میں تالی [Consequent] کا اقرار خود بخود ہو جاتا

ہے ۔ یعنی :

اگر P تو P

p

q ...

مثال:

اگر اسلم محنت کرے گا تو وہ پاس ہو جائے گا ۔

اسلم نے محنت کی ہے۔

البذا اسلم باس بو كيا ہے -

(II) انکاری ضرب (Modus Tollens)

وہ دلالتی قیاس ہے جس میں مقدمہ صغرٰی میں مقدمہ کبڑی کے تالی کا انکار خود بخود پایا جاتا ہے اور نتیجے میں مقدم کا انکار خود بخود پایا جاتا ہے ـ

للبذا p

مثال : اگر اسلم محنت کرتا تو وہ پاس ہو جانا اسلم پاس نہیں ہوا لئہذا اسلم نے محنت نہیں کی ــ

پس دلالتی قیاس میں مندرجہ ذیل دو صورتیں ہیں:

۱۔ اس قیاس میں مقدم کا اقرار کیا جاتا ہے۔

٣- اس قياس ميں تالي كا انكار كيا جاتا ہے -

دلالتی قیاس میں مندرجہ ذیل مغالطے پائے جاتے ہیں ۔

ر۔ اگر مقدم کا انکار کیا جائے تو اس سے قیاس میں مغالطہ پیدا ہوگا جسے مغالطہ انکار مقدم Fallacy of Denying)

(Antecedent کہتے ہیں ۔ مثال کے طور پر

اگر وہ زہر کھائے گا تو مر جائے گا اس نے زہر نہیں کھایا للہذا وہ نہیں مرنے گا۔

یہ قیاس غلط ہے کیونکہ اگر اس نے زہر نہیں کھایا تو اس کا یہ مطلب ہرگز نہیں کہ وہ نہیں مرے گا ۔ کیونکہ وہ کئی طریقوں سے مر سکتا ہے۔ وہ بیہار ہو کر بھی مر سکتا ہے۔ لحوب کر بھی مر سکتا ہے۔ گوب کر بھی مر سکتا ہے۔ گوب کر بھی مر سکتا ہے۔ گولی لگنے سے سوت واقع ہو سکتی ہے۔ وغیرہ وغیرہ بہیں اس مقدمہ سے کہ اس نے زہر نہیں کھایا یہ نتیجہ نہیں نکل سکتا کہ وہ نہیں مرے گا۔ یس

اگر و تو ۹

p

q

ایک غلط قیاس کی صورت ہے ۔

ہ۔ اگر تالی کا اقرار کیا جائے تو قیاس میں مغالطہ اقرار تالی [Affirming the Consequent] پایا جائے گا اور نیاس غلط ہوگا ۔ مثال کے طور پر ،

> اگر وہ زہر کھائے گا تو سہ جائے گا وہ مر گیا ہے نہ للہذا اس نے زہر کھایا ہے ۔

یہ غلط قیاس ہے کیوں کہ اگر وہ می گیا ہے تو اس کا یہ مطلب نہیں کہ اس نے زہر کھا لیا ہے۔ کیوں کہ موت کے کئی میب ہو سکتے ہیں۔ وہ دل کے عارضہ سے بھی می سکتا ہے یا پھر پانی میں ڈوب کر یا گولی لگنے سے می سکتا ہے۔ پس

اگر ۱۲ تو ۹

q

p

غلط قیاس کی صورت ہے ۔ ,

اقراری فرب (Modus Ponens) جسے تعمیری تیاس (Constructive Syllogism) ہیں کہا جاتا ہے۔ منطق جدید کی رو سے قواعد استنتاج میں شامل ہے اور اسے مختصر طور پر (Modus Tollens) بھی قواعد لکھتے ہیں ۔ اسی طرح انکاری فرب (Modus Tollens) بھی قواعد استنتاج میں شامل ہے اور اسے مختصر طور پر (M.T. لکھتے ہیں اور ان دونو قواعد کو استنتاج کے سلسلے میں بہت اہمیت حاصل ہے۔

۲- اجتماعی قیاس:

یہ قیاس کی وہ قسم ہے جس میں مقدمہ کبڑی اجتاعی قضیہ ہوتا ہے اور مقدمہ صغری اور نتیجہ دونو مقولیہ قضایاء ہوتے ہیں۔ اس قیاس کی مثال مندرجہ ذیل ہے :

یا تو وہ غریب ہے یا ہے وقوف وہ غریب نہیں ہے ۔ اللہذا وہ نے وقوف ہے ۔ علامات کی مدد سے

> գկթկ ---p գ ∴

ہس اجتاعی قیاس میں ایک بدل کے انکار سے دوسرے بدل کا اقرار لازم آتا ہے ۔ اس قیاس کو مزید علامات میں یوں لکھیں گے :

> p V q —p ∴ q

اس میں جیساک، ہم قضایاء کے باب میں پڑھ چکے ہیں۔
"p V q" جوکہ مقدمہ کبری ہے ایک اجتماعی مرکب قضیہ ہے۔
"p" (Not-p) "p" ایک مقولیہ قضیہ ہے یہ بھی (انکارکی علامت)
لگنے سے مرکب قضیہ ہے اور نتیجہ" q" ایک مفرد مقولیہ قضیہ ہے۔

ہم پہلے دیکھ چکے ہیں کہ اجتاعی قضیے کے گوشوارے کے مطابق دونوں بدل اکٹھے سچ تو ہو سکتے ہیں لیکن دونوں اکٹھے باطل نہیں ہو سکتے ، یعنی کم از کم دونوں میں سے ایک کا سچ ہونا لازمی ہے ۔ اسی لیے اس استنتاج میں ہم اگر ایک بدل کا انکارکریں یا اسے باطل مانیں تو دوسرے بدل کے لیے سچ ہونا لازمی ہے کیونکہ دونوں بدل ہیک وقت باطل نہیں ہو سکتے ۔ پس اجتاعی قیاس کا قاعدہ ہے کہ اگر ایک بدل باطل ہے تو دوسرا یقیناً سچ ہوگا ، لیکن اگر ایک سچ ہے تو دوسرا سچ بھی ہو سکتا ہے اور لیکن اگر ایک سچ ہے تو دوسرا سچ بھی ہو سکتا ہے اور باطل بھی ۔

مثال کے طور پر

یا تو وہ محنتی ہے یا خوش نصیب وہ خوش نصیب نہیں ہے للہذا وہ محنتی ہے۔

یعنی اگر وہ محنتی نہیں ہے تو خوش نصیب ہے یا اگر وہ خوش نصیب نہیں ہے تو وہ محنتی ہے ۔ لیکن اگر وہ محنتی ہے تو ہو سکتا ہے کہ خوش نصیب بھی ہو سکتا ہے اور خوش نصیب بھی ہو ، یعنی وہ محنتی بھی ہو سکتا ہے اور خوش نصیب بھی ۔ پس ایک اجتاعی قیاس میں دونوںبدل سچ تو ہو سکتے ہیں لیکن باطل نہیں ہو سکتے ۔

روائتی منطق میں مخلوط اجتاعی قیاس کی ایک اہم ضرب اقرار بالانکار (Modus Tollendo Ponens) ہے۔ در حقیقت ہر

صحیح اجتاعی قیاس اسی صورت میں صحیح ہے کیونکہ اس میں مقدمہ صغری میں ایک بدل کا انکار کر کے دوسرے بدل کا نتیجے میں اقرار کیا جاتا ہے۔ ضرب اقرار بالانکار کی مثالیں درج ڈیل ہیں:

- (i) ویابہ ہے یا ج و بہیں ہے پس و ج ہے۔
- (ii) یہ لکیر یا سیدھی ہے یا ٹیڑھی یہ لکیر سیدھی نہیں ہے للہذا یہ لکیر ٹیڑھی ہے ۔
- (iii) یا وہ جھوٹا ہے یا تم جھوٹے ہو وہ جھوٹا نہیں ہے اللمذا تم جھوٹے ہو ۔۔
- ایا وہ جھوٹا ہے یا تم جھوٹے ہو ۔
 تم جھوٹے نہیں ہو للہذا وہ جھوٹا ہے ۔
 - (۷) یا تو وہ شریف ہے یا ہے وقوف
 وہ ہے وقوف نہیں ہے
 للہذا وہ شریف ہے۔

مغالط اقرار بدل:

اس مخلوط قیاس میں ایک ہی مغالطہ ہے اور وہ اس وقت پیدا ہوتا ہے جب ہم مقدمہ صغری میں ایک بدل کا اقرار کریں اور پھر دوسرے بدل کے بارے میں نتیجہ اخذ کرنے کی کوشش کریں۔ ہم اوہر دیکھ چکے ہیں کہ اس قیاس میں دونوںبدل بیک وقت سچ تو ہو مکتے ہیں لیکن باطل نہیں ہو مکتے ۔ اسے منطق میں مغالطہ اقرار بدل (Fallacy of Affirming An Alternant) کہتے ہیں ۔ اس کی مثالیں مندرجہ ذیل ہیں :

یا تو وہ غریب ہے یا بے وقوف وہ غریب ہے للہذا وہ بے وقوف نہیں ۔

اس میں مغالطہ اقرار بدل پایا جاتا ہے۔کیونکہ ہو سکتا ہے کہ وہ غریب بھی ہو اور بے وقوف بھی ۔ اسی طرح

یا تو وہ محنتی ہے یا خوش نصیب

وہ خوش نعیب ہے

اللهذا وه محنتي نهين ـ

یہ قیاس بھی غلط ہے کیونکہ وہ خوش نصیب بھی ہو سکتا اور محنتی بھی ۔ اور اس میں بھی مغالطہ اقرار بدل پایا جاتا ہے۔

منفصله قياس:

منفصلہ مخلوط قیاس وہ قیاس ہے جس میں مقدمہ کبڑی ایک منفصلہ مرکب قضیہ ہے جبکہ مقدمہ صغری اور نتیجہ دونو مفرد یا مقولیہ قضایاء ہیں ۔ ایک منفصلہ قضیے کی خصوصیت یہ ہے کہ

اس کے دونوںبدل بیک وقت سچ نہیں ہو سکتے لیکن وہ بیک وقت باطل ہو سکتے ہیں ، یعنی مقدمہ صغری میں اگر مقدمہ کبڑی کے ایک بدل کا اقرار پایا جاتا ہے تو نتیجے میں دوسرے بدل کا انکار لازمی طور پر پایا جائے گا۔ لیکن ایک بدل کے انکار سے ہم دوسرے بدل کا اقرار اخذ نہیں کر سکتے کیونکہ دونوں بدل بیک وقت باطل ہو سکتے ہیں۔ اس قیاس کی صورت مندرجہ ذیل ہے :

دونو p اور p نہیں

لاہذا <u>p</u> یا

دونو p اور p نہیں

البذا **و**—

اس اس قیاس میں کسی بھی ایک بدل کے اقرار سے دوسرے بدل کا انکار لازم ہوتا ہے ۔ روائتی منطق کی زبان میں منفصلہ مخلوط قیاس کی صحیح شکل کو ضرب انکار بالاقرار (Modus Pollendo Tollens) کہتے ہیں ۔ اس قیاس کی مندرجہ ذیل مثالیں ہیں :

مثال (۱) وہ بیک وقت فیل اور پاس نہیں ہے وہ فیل ہے للہذا وہ پاس نہیں ہے ۔

اس مثال میں دو بدل نیل اور پاس میں سے مقدمہ صغری میں اس کے فیل ہونے کا انکار فیل ہونے کا انکار لازم ہے ۔
لازم ہے ۔

مثال (۲) وہ بیک وقت فیل اور پاس نہیں ہو سکتا وہ پاس ہے للہذا وہ فیل نہیں ہے۔

اس مثال میں مقدمہ صغری میں اس کے پاس ہونے کا اقرار پایا جاتا ہے للہذا نتیجے میں اس کے فیل ہونے سے انکار لازم آتا ہے۔

مثال (٣) یہ کتاب ہیک وقت آسان اور مشکل نہیں ہے
یہ کتاب آسان ہے
للہذا یہ کتاب مشکل نہیں ہے ۔

اس مثال میں مقدمہ صغری میں کتاب کے آسان ہونے کا اقرار پایا جاتا ہے للہذا نتیجے میں اس کے مشکل ہونے سے انکار لازم آتا ہے۔

مثال (س) یہ کتاب بیک وقت آسان اور مشکل نہیں ہے یہ کتاب مشکل ہے للہذا یہ کتاب آسان نہیں ہے ۔

یہاں مقدمہ صغرٰی میں کتاب کے مشکل ہونے کا اقرار پایا گیا ہے للہذا نتیجے میں کتاب کے آسان ہونے سے انکار لازم آٹا ہے۔

پس منفصلہ مخلوط قیاس میں مقدمہ کبڑی میں موجود دو بدلوں میں سے مقدمہ صغری میں ایک بدل کا اقرار پایا جاتا ہے اور نتیجے میں دوسرے بدل کا انکار لازماً آتا ہے۔ ہم نے دیکھا کہ اجتماعی مخلوط قیاس اور منفصلہ مخلوط قیاس ایک دوسرے کا الف ہیں۔ ایک میں ضرب اقرار بالا نکار ہے تو دوسرے میں ضرب انکار بالاقرار بائل جاتی ہے۔

مغالطه اقرار بالانكار:

قیاس کی اس صورت میں صاف ظاہر ہے کہ مغالطہ اس وقت
پیدا ہوگا جب ہم مقدمہ صغری میں ایک بدل کا انکار کر کے نتیجے
میں دوسرے بدل کا اقرار لینا چاہیں گے۔ کیونکہ اس قیاس میں دونو
بدل بیک وقت باطل تو ہو سکتے ہیں لیکن سچ نہیں ہو سکتے ۔

مثال کے طور پر

وہ دونوںہاس اور قبل نہیں ہے وہ ہاس نہیں ہے للہذا وہ قبل ہے ۔

یہ سال اس لیے غلط ہے کیونکہ ہو سکتا ہے کہ وہ پاس بھی نہ ہو اور فیل بھی نہ ہو بلکہ کمپارٹمنٹ کیس ہو یا اس نے استحان ہی نہ دیا ہو ۔ اسی نہ دیا ہو یا استحان جزوی طور پر (by parts) دیا ہو ۔ اسی طرح ہم یہ نہیں کہ سکتے کہ وہ فیل نہیں ہے لہذا وہ پاس ہے ۔ اسی طرح

یه کتاب بیک وقت مشکل اور آسان نهیں یه کتاب آسان نهیں

للهذا یہ کتاب مشکل ہے۔

یہ قیاس بھی غلط ہے کیونکہ عین ممکن ہےکہ وہ کتاب نہ تو مشکل ہو اور نہ ہی آسان بلکہ ایک درمیانے معیار کی کتاب ہو ۔ یہ اس لیے ہونے ہونے کیونکہ مقدمہ کبڑی میں دونوںبدلوں کے بیک وقت سچ ہونے سے ایکار پایا جانا ہے۔ ایسی صورت میں دونوںسج نو نہیں ہو سکتے لیکن دونوںبدلوں کے بیک وقت غلط ہونے سے انکار نہیں پایا جاتا لیکن دونوںبدلوں کے بیک وقت غلط ہونے سے انکار نہیں پایا جاتا اور یہ مسلمہ قضیے کی خصوصیت ہے۔ للہذا اگر مقدمہ صفری میں اور یہ مسلمہ قضیے کی خصوصیت ہے۔ للہذا اگر مقدمہ صفری میں

ایک بدل کا انکار کیا جاتا ہے تو نتیجے میں دوسرا بدل سے بھی ہو مکتا ہے اور باطل بھی ۔ کیونکہ دونوںبدل اکٹھے باطل ہو مکتے ہیں ۔ پس مغالطہ اس وقت پیدا ہوگا جب ہم مقدمہ صغری میں منفصلہ قضیے کے ایک بدل کا انکار کر کے نتیجے میں دوسرے بدل کا اقرار حاصل کرنے کی کوشش کریں گے ۔ پس اس مغالطے کو مغالطہ اقرار بالانکار کہتے ہیں ۔

المعضل (Dilemma) معضل

معضلہ مخلوط قیاس کی وہ شکل ہے جس میں ایک مقدمہ دو دلالتی قضایاء کا اشتراکی ہوتا ہے اور دوسرا مقدمہ اجتاعی ہوتا ہے اور نتیجہ یا تو مقولیہ قضیہ ہوتا ہے یا بھر اجتاعی قضیہ۔ ہس بنیادی طور پر معضلہ کی دو اقسام ہیں :

رے سادہ معضلہ (Simple Dilemma) ۲- مرکب معضلہ (Compound Dilemma)

ا۔ سادہ معضلہ : وہ ہوتا ہے جس میں نتیجہ مقولیہ ہوتا ہے ۔ مُثلاً

> اگر P←M ہے تو R←Q ہے۔ اگر T←S ہے تو R←Q ہے۔ یا P←M ہے یا T←S ہے للہذا R←Q ہے۔

آئیں اسے ایک ٹھوس مثال سے واضح کرتے ہیں:

اگر طلبہ لائق ہیں تو امتحان بے فائدہ ہے اگر طلبہ نالائق ہیں تو امتحان بے فائدہ ہیں

یا طلبہ لائق ہیں یا نالائق ہیں الہذا امتحان ہے فائدہ ہیں۔ سادہ معضلہ کی مزید دو اقسام ہیں :

۱- ساده اقراری معضله (Simple Constructive Dilemma) بـ ساده انکاری معضله (Simple Destructive Dilemma)

۔ ایک سادہ اقراری معضلہ وہ ہوتا ہے جس میں کبری کے دونوں مقدموں کا صغری میں اقرار کیا جاتا ہے اور نتیجہ مقولیہ ہوتا ہے ۔

مثال کے طور پر اوپر والی مثال ہی لیں

اگر طلبہ لائق ہیں تو امتحان بے فائدہ ہیں اگر طلبہ نالائق ہیں تو امتحان نے فائدہ ہیں یا طلبہ لائق ہیں یا نالائق

للبذا امتحان بے قائدہ ہیں ۔

اس مثال میں کبری کے دونوں مقدموں کا صغرای میں اقرار کیا گیا ہے اور نتیجہ مقولیہ ہے ۔ پس یہ سادہ اقراری معضلہ ہے۔ ۲۔ ایک سادہ انکاری معضلہ وہ ہوتا ہے جس میں صغری میں کبری کے دونوں تالیوں کا انکار پایا جائے اور نتیجہ مقولیہ ہو۔ مثلاً

اگر وہ وقت ضائع کرے گا تو فیل ہوگا اگر وہ وقت ضائع کرے گا تو نقصان اٹھائے گا یا وہ فیل نہیں ہوگا یا نقصان نہیں اٹھائے گا

للهذا وہ وقت ضائع نہیں کرے گا۔

اس مثال میں صغری میں کبری سے دونوں تالیوں کا انکار کیا گیا ہے اور نتیجہ مقولیہ ہے ۔ اس یہ سادہ انکاری معضلہ ہے ۔

۲۔ مرکب معضلیں: مرکب معضلہ وہ ہوتا ہے جس میں مقدمہ کبری دو دلالتی قضایاء کا مرکب ہوتا ہے اور مقدمہ صغری ایک اجتماعی قضیہ ہوتا ہے۔ مثلاً ایک اجتماعی قضیہ ہوتا ہے۔ مثلاً

اگر P←M ہو تو P←W ہے
اگر V←U ہو تو V←V ہے
اگر P←M ہو تو T←S ہے
یا P←M ہے
الہذا یا P←W ہے
الہذا یا P←W ہے
الہذا یا P←V ہے
ائیں اسے ایک ٹھوس مثال سے واضح کریں:
اگر وہ کام کرے گا تو پاس ہوگا
اگر وہ کام نہیں کرے گا تو فیل ہوگا
یا تو وہ کام کرے گا یا نہیں کرے گا

للهذا يا وه پاس سوگا يا فيل سوگا ـ

ساده معضله کی طرح مرکب معضله کی بھی مندرجه ذیل دو اقسام بین :

(Com. Constructive Dilemma) ہے۔ مرکب افراری معضلہ (Com. Destructive Dilemma)

۔ ایک مرکب اقراری معضلہ وہ ہوتا ہے جس میں مقدمہ صغاری میں کبلی کے دونوںمقدموں کا اقرار پایا جائے اور نتیجے میں دونو تالیوں کا اقرار بطور نتیجہ اخذ کیا جائے ۔ مثلاً :

اگر وہ کام کرے گا تو پاس ہوگا اگر وہ کام نہیں کرتا تو فیل ہوگا یا وہ کام کرے گا یا کام نہیں کرے گا للہذا یا وہ پاس ہوگا یا فیل ہوگا۔ اس مثال میں مقدمہ صغری میں دونوںمقدموں کا اقرار کیا گیا ہے ا نتیجے میں دونو تالیوں کا اقرار کیا گیا ہے ۔

۲- ایک مرکب انکاری معضلہ وہ ہوتا ہے جس میں مقدمہ کبڑی کے دونو تالیوں کا مقدمہ صغرای میں انکار کیا جاتا ہے اور نتیجے میں دونوں مقدموں کا انکار بطور نتیجہ اخذ کیا جاتا ہے۔ مثلاً:

اگر تم وقت ضائع کرو کے تو فیل ہو جاؤ کے اگر تم لاپرواہ رہو کے تو نقصان اٹھاؤ کے یا تقصان نہیں اٹھاؤ کے یا تقصان نہیں اٹھاؤ کے لئے فیل نہیں ہوگے یا نقصان نہیں اٹھاؤ کے لئہذا یا تم وقت ضائع نہیں کروگے یا تم لاپرواہ نہیں رہوگے۔ اس مثال میں مقدمہ صغرای میں کبری کے دونو تالیوں کا انکار کیا گیا ہے اور نتیجے میں دونوں مقدیدوں کا انکار کیا گیا ہے ۔ پس یہ ایک مرکب انکاری معضلہ کی مثال ہے ۔

سوالات

- ۱- مخدوط قیاس سے کیا مراد ہے؟ یہ خالص قیاس سے کیونکر مختلف ہے ۔
- ۲- مخلوط قیاس کی کتنی اقسام ہیں ؟ ہر ایک پر مختصر طور پر بحث کریں _
- ہ۔ دلالتی مخلوط قیاس کسے کہتے ہیں ؟ اس قیاس کی صحیح ضربیں اور مغالطے بیان کریں۔

- ہ۔ اجتاعی مخلوط قیاس سے کیا ساد ہے ؟ لیز مغالطہ اقرار بدل پر محث کریں ۔
- ٥- منفصلہ مخلوط قیاس سے کیا مراد ہے ؟ مغالطہ اقرار بالانکار سے کیا مراد ہے ؟
- پان منفصلہ مخلوط قیاس اور اجتاعی مخلوط قیاس میں فرق بیان
 کریں اور ان دونو کی صحیح ضروب بیان کریں
- ے۔ معضلہ سے کیا سراد ہے ؟ یہ کس نوعیت کا مخلوط قیاس ہوتا ہے ؟ معضلہ کی مختلف اقسام پر نوٹ لکھیں ۔ نیز مثالوں سے واضح کریں ۔
- ۸۔ سادہ اور مرکب معضلہ میں فرق بیان کریں ۔ دونو کی
 وضاحت مثالوں سے کریں _
- و۔ مندرجہ ذیل میں صحیح اور غلط پر بال اور نہیں میں جواب دیں :
- نفلوط قیاس میں دونو مقدمات الک نوعیت کے ہوئے ہیں ۔
 - (ii) مخلوط قیاس کی تین اقسام ہیں ۔
 - (iii) مخلوط قیاس کی کل چار اقسام ہیں ۔
 - (iv) ارسطو نے مخلوط قیاس پر ابتدائی بحث کی ہے -
- (v) اجتماعی قیاس میں مقدمہ کبڑی ایک اجتماعی قضیہ ہوتا ہے ۔

- (vi) مخلوط قیاس کا مقدمہ کبری ہمیشہ مرکب ہوتا ہے –
- (vii) منفصلہ قیاس میں مغالطہ اقرار بدل پایا جاتا ہے -
 - (viii) دلالتی قیاس میں نتیجہ مرکب ہوتا ہے۔
- (ix) دلالتی قیاس میں مغالطہ اقرار تالی پایا جاتا ہے۔
 - (x) معضلہ ایک سادہ مخلوط قیاس ہے۔

باب ششم

علامتي منطق

(SYMBOLIC LOGIC)

علامت کی اہمیت: منطق میں علامت کا استعال کوئی نئی بات نہیں بلکہ سب سے پہلے علامات کا استعال خود ارسطو نے کیا تھا ۔ اس نے قضایاء کے موضوع اور محمول کو , M,P,S کے استعال سے واضح کیا لیکن اس نے علامات کا ایک نہایت محدود استعال کیا۔ تاہم یہ کہنا غاط ہوگا کہ ارسطو علامات کی اہمیت اور ضرورت سے واقف نہیں تھا ۔ منطق جدید نے ریاضی کے زیر اثر علامات کا وسیع استعال شروع کیا اور اس ضمن میں مشہور ریاضی دان جارج بول (George Boole)، ڈبلیو ۔ ای ۔ جانسن (G.E. More) ، پروفیسر وائٹ ہیڈ پروفیسر جی ۔ ای ۔ مور (G.E. More) ، پروفیسر وائٹ ہیڈ (Bertrand Russell) ، پروفیسر وائٹ ہیڈ اس کے علاوہ منطق میں علامات کے استعال کے سلسلے میں پولینڈ میں بہت اہم کام ہوا ہے ۔ بولش استعال کے سلسلے میں پولینڈ میں بہت اہم کام ہوا ہے ۔ بولش علامات کا علامات باقی دوسری علامات سے بالکل مختلف ہیں ہولئس علامات کا نظام ایک مخصوص ، جداگانہ اور جامع نظام ہے ۔

منطق جدید میں علامات کے استعال سے بہت اہم فوائد حاصل ہوے ہیں جو درج ذیل ہیں :

١- اختصار : علامات كا سب سے بڑا قائدہ فكر كو اختصار

کے ساتھ پیش کرنا ہے تا کہ اس کو سمجھنا اور تجزیہ کرنا آسان ہو جائے ۔ مثال کے طور پر "دو جمع دو ضرب تین مساوی ہا بارہ کے عدد کے" ایک طویل اور پیچیدہ طریقہ بیان ہے ، لیکن اگر اسے " 12 = 3 × (2+2)" کے انداز میں لکھیں تو یہ مختصر بھی ہے اور قابل فہم بھی ۔ ہر وہ شخص جو 12 = 3 × (2+2) کی علامات سے واقف ہے باسانی اس پوری رقم کو سمجھ سکتا ہے ۔ بہی وجہ ہے کہ ریاضی اور منطق میں علامات کا استعال بڑھتا گیا ہے ۔ ان کے استعال سے نہایت پیچیدہ فکر کو آسان اور قابلِ فہم طریقے سے پیش کیا جا سکتا ہے ۔ مختصر اور قابلِ فہم ہونے کی وجہ سے فکر پیش کیا جا سکتا ہے ۔ مختصر اور قابلِ فہم ہونے کی وجہ سے فکر کی پیچیدہ نڑیاں اور گتھیاں زیادہ آسانی سے سمجھ میں آ جاتی ہیں اور انھیں حل کرنے میں زیادہ دقت محسوس نہیں ہوتی ۔ یہی وجہ ہے کہ رومن ہندسوں کے مقابلے میں عربی ہندسے دنیا بھر میں زیادہ مقبول ہیں ۔ کیونکہ ان میں زیادہ اختصار پایا جاتا ہے ۔

Y صوری پہلی: علامات فکر کی بناوٹ اور اس کے مختلف اجزاء کو فوری طور پر واضح کر دیتی ہیں ۔ چونکہ فکر کی بناوٹ اور اس کی اجزائی ترکیب ہی اس کا صوری پہلو ہے اس لیے علامات رکا استعال فکر کے صوری پہلو کو نمایاں طور پر اجاگر کرتا ہے ۔ مثال کے طور پر "تمام انسان فانی ہیں" کے مقابلے میں "تمام S ← P بین" کیہ موجبہ قضایاء کی شکل اور بناوٹ کو زیادہ واضح انداز میں ہیش کرتا ہے ، لیکن منطق جدید میں اس قسم کے قضایاء کو یوں پیش کرتا ہے ، لیکن منطق جدید میں اس قسم کے قضایاء کو یوں پیش کیا جاتا ہے ۔ "اگر کوئی شے S ہے تو وہ P بھی ہے" ۔ بیش کیا جاتا ہے کہ یہ ایک عمومی قضیہ ہے جو دلالتی جس سے یہ پتا چلتا ہے کہ یہ ایک عمومی قضیہ ہے جو دلالتی اس قسم کے قضایاء کی شکل ہورے طور پر نمایاں ہو گئی ہے ۔ قضایاء کی مختلف اقسام میں فرق کرنے کے لیے علامات کا استعال سے قضایاء کی مختلف اقسام میں فرق کرنے کے لیے علامات کا استعال

از حد ضروری اور مفید ہے ۔ فکر کی صورت کو نمایاں کرنے کے لیے ہمیں دو قسم کی علامات درکار ہوتی ہیں ۔ ایک متغیرہ علامات (Variables) اور دوسر بے ثوابت (Constants) ۔ ان علامات کے استعال نے نہ صرف قضایاء کی صورت کو اجاگر کیا ہے بلکہ منطق کو وسعت بھی بخشی ہے ۔

۳۔ وسعت بخشی ہے اور ان کے استعال کے منطق کو قابل ذکر وسعت بخشی ہے اور ان کے استعال کی وجہ سے قضایاء اور استنتاج کی کئی نئی صورتیں ممکن ہوئی ہیں۔ مثال کے طور پر موضوع ، محمول والے قضایاء اور عمومی قضایاء میں اہم تفریق علامات کے استعال کے بغیر ممکن نہیں تھی۔ اسی طرح استنتاج میں ہم قیاس (Syllogism) سے آگے بڑھنے کے قابل ہو گئے ہیں ، یعنی اب دو مقدمات کی حد بھی پار ہو گئی ہے ، بلکہ منطق جدید میں مقدمات کی تعداد پر کوئی قید نہیں رہی ہے۔ علامات کے استعال کی بدولت ہم منطقی قضیاتی کیلکیولس (Premises) کی بدولت ہم منطقی قضیاتی کیلکیولس (Propositional Calculus)

قضیاتی کیلکبولس (Propositional Calculus)

قضیاتی کیلکیولس ایک ایسا نظام فکر ہے جس میں قدریں قضایاء ہیں ۔ یہ نظام مختلف قسم کی علامات پر مشتمل ہے اور ان علامات کی قدریں قضایاء ہیں جیسے حسابی نظام میں قدریں ہندسے ہوتے ہیں ۔ مثال کے طور پر x+y=z میں x+y=z علامتیں ہیں اور یہ علامتیں صوری ہیں ، لیکن جو ہی ہم x,y,z, کی قدریں متعین کرتے علامتیں صوری ہیں ، لیکن جو ہی ہم x,y,z, کی قدریں متعین کرتے ہیں تو یہ ایک رقم بن جاتی ہے ۔ فرض کریں ہم x کو x,y,z اور x کی قدریں لگائیں تو x+z=z مندرجہ بالا صورت کی اور x+z=z مندرجہ بالا صورت کی

مخصوص شکل ہوگی اور یوں ہم قدروں کا تعین کریں گے۔ اسی طرح قضیاتی نظام میں علامات کی قدریں قضایاء ہوتے ہیں اور جونہی ہم قدروں کا تعین کرتے ہیں ہور قضایاء قدروں کا تعین کرتے ہیں مخصوص بامعنی نتائج نکلتے ہیں اور قضایاء ظہور میں آتے ہیں۔قضیاتی کیلکیولس یا نظام کے مندرجہ ذیل اجزاء یا عناصر ہیں۔

۱- متغیرات (Variables)

۲- ثوابت (Constants)

غیر متغیرات وہ علامات ہیں جس کی قسمیں مستقل ہیں اور قابل تبدیلی نہیں ۔ یہ علامات فکر کے مختلف عملوں کے مابین روابط یا تعلقات کو ظاہر کرتی ہیں ۔ متغیرات کو مختلف سمتیں دی جا سکتی ہیں ، لیکن غیر متغیرات کی قسمیں مقررہ ہیں ۔ یہ مستقل عوامل ہیں جو فکر کے صوری پہلو کو اجاگر کرتے ہیں ۔

غیر ثوابت وہ علامات ہیں جو حقیقت میں عوامل (Operators)
ہیں اور فکر کی صورت کو ظاہر کرنے میں مفید ثابت ہوتے ہیں۔
انھیں غیر متغیرات اس لیے کہتے ہیں کہ ان کی قدر و قیمت یکساں
رہتی ہے اور عوامل ہونے کی وجہ سے ان کا عمل متعین ہے جس میر
تبدیلی کی کوئی گنجائش نہیں ہوتی ۔ منطق جدید میں مندرجہ ذبل

عوامل مستعمل بين :

٣- خطوط وحداني (Brackets)

ریاضی کی طرح منطق جدید میں بھی خطوط وحدانی کا استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ ثوابت یا عوامل کے دائرہ عمل کا تعین کرتے ہیں۔ خطوط وحدانی کی اقسام درج ڈیل ہیں:

انھیں علی الترتیب چھوٹا ، درمیانی اور بڑا خط وحدانی کہتے ہیں ۔ سب سے چھوٹا خطِ وحدانی () کوئی سے دو متغیرات اور ایک عامل کے درمیان تعلق کو واضع کرتی ہے مثلاً (p,q) '(qVr) ' وغیرہ وغیرہ ۔

درسیانی خط وحدانی { } کا دائرہ عمل یے دائرہ اختیار چھوٹے خط وحدانی سے وسیع ہے ۔ شاہ {p.q) V (p.r)} - {p . (qVr)} وغیرہ وغیرہ ۔

بڑے خط وحدانی [] کا دائرہ عمل وسیع ترین ہے ـ مثلاً [(p.q) v (p.r)} ⊃ (q.r)] وغیرہ وغیرہ _

سمد اصول اوليه (Axioms)

اصول اولیہ وہ قضایاء یا فارمولے ہیں جو قضیاتی نظام پر اساسی اصول ہیں ۔ یہ خود کسی قضیے سے ماخوذ نہیں لیکن اور قضایاء ان سے نتیجے کے طور پر اخذ کیے جاتے ہیں ۔ اخذ شدہ قضایاء کو نتائج یا (Theorems) کہتے ہیں ۔

سچائی کے گوشوارے (Truth-Tables)

متغیرات اور عوامل کے باہمی «بلاپ سے مندرجہ ذیل قضایاء بنتے ہیں جنھیں گوشوارے کی مدد سے پیش کیا جاتا ہے: ۔

سلبي تضاياه (Negative Propositions)

اگر کوئی ایک نضیہ p لیں اور انکار کا عامل سم لیں تو p سے ایک مرکب نضیہ بنتا ہے جسے Not-P پڑھتے ہیں۔ جو قضیہ p کی نئی یا انکار کرتا ہے۔ دونوں قضایاء p اور p کی سچائی کی پوزیشن مندرجہ ذیل ہوگی :

p	~ p
T	F
F	T

اگر P سچ ہو تو قضیہ P (جوکہ مرکب قضیہ ہے) باطل ہوگا اور اگر قضیہ باطل ہے تو P پینا سچ ہوگا۔ کسی ایک قضیہ P کی دو ہی صورتیں ہیں یعنی یا یہ قضیہ سچ ہو سکتا ہے یا باطل P کی دو ہی صورتیں ہیں یعنی یا یہ قضیہ سچ ہو سکتا ہے یا باطل P سادہ ترین مرکب قضیہ ہے کیونکہ اس میں ایک متغیرہ اور ایک عامل ہے ۔ یہ سلبی قضایاء (Negative Propositions) کہلاتے

اشتراکی تضایاء (Conjunctive Propositions)

اگر ہم کوئی دو نضایاء p اور p لیں اور ان کو عامل (') یعنی اشتراک سے ملا کر 'p.q' مرکب قضیہ وضع کریں تو مندرجہ ذیل گوشوارہ بنے گا :

p, q	p. q
TT	T
TF	F
FT	F
FF	F

چونکہ یہاں دو قضایاء p اور p ملائے گئے ہیں اور ہر قضیہ یا سچ
ہو سکتا ہے یا باطل ۔ پس دونوں قضایاء مل کر سچ اور باطل کے
چار امکانات بنیں گے ، یعنی یا تو دونوں قضایاء p اور p سچ ہیں یا

p سچ ہے اور p باطل ۔ یا پھر p باطل ہے اور p سچ ۔ یا پھر
دونوں p اور p باطل ہیں ۔ می کب قضیہ 'p.q' جنھیں اشتراکی قضیہ
کہتے ہیں صرف اس صورت میں سچ ہوگا جب دونوں اجزاء p اور p
سچ ہیں ۔ باقی تمام صورتوں میں می کب قضیہ باطل ہوگا ۔ پس
اشتراکی عامل کا تقاضا یہ ہے کہ دونوں قضایاء سچ ہوں ۔

اجتاعی قضایاء (Disjunctive Propositions)

اگر ہم کوئی دو مفرد قضایاء p اور p کو اجتاعی عامل"V"
کے ذریعے سے ملائیں تو 'pVq' ایک اجتاعی قضیہ بنے گا۔

اس مرکب قضیے کے لیے مندرجہ ذیل گوشوارہ سچائی بنےگا :-

p,	q	pVq
T	T	Т
T	F	Т
F	T	Т
F	F	F

اجتاعی مرکب قضیے کے گوشوارے سے ظاہر ہوتا ہے کہ اجتاعی قضایاء صرف اسی صورت میں باطل ہوتے ہیں جب دونوں قضایاء باطل ہوں ۔ لہذا اس اجتاع کے لیے کم از کم ایک قضیے کا سچ ہونا لازمی ہے تاکہ مرکب قضیہ سچ ہو سکے ۔ اجتاعی قضایاء میں جنھیں ارسطو منفصلہ قضایاء کہتا تھا دونوں مفرد اجزاء یا قضایاء بدل (Alternants) کہلاتے ہیں۔

س- دلالتي قضاياء (Implicative Propositions)

جب کوئی دو قضایاء p اور p کو دلالت کی علامت "د" کے ذریعے سے ملا کر ایک مرکب قضیہ وضع کیا جائے تو اسے دلالتی قضیہ کہتے ہیں ۔ سچ کے اعتبار سے دلالتی قضایاء کے لیے مندرجہ ذیل گوشوارہ ہوگا۔

p, q	$p\supset q$
TT	T
T F	F
F T	T
F F	T

مندرجہ بالا گوشوارے سے واضح ہوتا ہے کہ دلالتی قضیہ صرف اسی صورت میں باطل ہوگا جب p سچ ہو اور q باطل دلالتی قضیہ مؤخر کو قضیہ مؤخر کو

مدلول (Implicans) کہتے ہیں ۔ چنانچہ ایسے قضایاء میں اگر دال سچ ہے اور مدلول باطل تو دلالتی قضیہ باطل ہوگا ۔ اس کے علاوہ باقی تمام صورتوں میں سچ ہوگا ۔

ه- متعادل قضایاء (Equivalent Propositions)

متعادل قضایاء وہ مرکب قضایاء ہیں جوکسی دو مفرد قضایاء p اور q کے مابین تعادل کی علامت "≡" لگانے سے وضع کیا جائے ایسے قضایاء کے لیے مندرجہ ذیل گوشوارہ بنائیں گے ۔

p,	q	p = q
T	Т	T
T	F	F
F	T	F
F	F	Т

جیسا کہ مندرجہ بالا گوشوارے سے ظاہر ہوتا ہے متعادل قضایاء اس صورت میں سچ ہوگا جب دونوں مفرد قضایاء یا تو سچ ہوں یا دونو باطل ، یعنی جب دونوں کی اقدار یکساں ہوں ۔ بصورت دیگر متعادل قضیہ باطل ہوگا ۔ تعادل کا سطلب ہی یہ ہے کہ قیمت کے اعتبار سے دونو اجزاء مساوی اور یکساں ہیں ۔

دلائل اور ان کی منطقی اشکال

منطق میں جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں قضایاء اور استدلال کی صورت یا شکل کو بہت اہمیت حاصل ہے ۔ بلکہ بہ کہنا غلط نہ ہوگا کہ منطق ، قضایاء اور استدلال کے صوری پہلو کا مطالعہ کرتی ہے ۔ پس منطق میں دلائل کی منطقی صورت کو ظاہر کرنا از حد ضروری ہیں منطقی صورت میں نہیں ہیں میارے روزمرہ کے دلائل اکثر مناسب منطقی صورت میں نہیں

ہوتے ۔ چنانچہ ارسطو نے بھی محسوس کیا پہلے قضایاء اور دلائل کو منطقی شکل میں بدلا جائے تاکہ پھر ان کی سجائی اور صحت کو منطقی اصولوں اور قواعد پر پرکھا جا سکے اور منطق جدید میں اس مقصد کے لیے مندرجہ بالا علامات کا استعال کیا جاتا ہے ۔ شلا اگر ایک قضیہ "احمد ایماندار ہے اور احمد محنتی ہے" لیں تو اس کی منطقی صورت جیسا ہم اوپر دیکھ چکے ہیں ۔ یہ "p.q" ہوگی ۔

اسی طرح اگر ایک قضیہ "یا تو اکبر بد دیانت ہے یا وہ چالاک ہے"کی منط*تی صورت* 'pvq' ہوگی ۔

اسی طرح ایک قضیہ ''اگر وہ محنت کر ہے گا تو کاسیاب ہوگا'' کی منطقی صورت یہ 'p ⊃ q' ہوگی ۔

اور قضیہ "اگر اور صرف اگر وہ ایماندار ہے تو کامیاب ہوگا" کی سنطقی صورت یہ 'p≡q' ہوگی _

اب مندرجہ بالا قضایاء سے استنتاج وضع کیے جا سکتے ہیں اور ان کی مدد سے جو دلائل وجود میں آئیں گے وہ منطقی صورت میں ہوں گے جس کی مندرجہ ذیل مثالیں ہیں :

۔ آگر اس نے محنت کی تو وہ کامیاب ہوگا اس نے محنت کی للہذا وہ کامیاب ہوگا ۔

اس دلیل کی منطقی صورت مندرجہ ذیل ہوگی:

 $p \supset q$

p

.. q

يا تو وه كامياب هوگا يا ناكامياب هوگا

وه کاسیاب پوگا

للهذا وه ناكامياب نهين بوكا -

اس دلیل کی منطقی صورت یہ ہوگی ۔

° p.. q ₽ ∴ ~q

اس کی منطقی صورت درج ذیل ہوگ ۔

ک حو ح4 ث حو

ہے۔ اگر اور صرف اگر اس نے محنت کی تو وہ کاسیاب ہوگا اس نے محنت نہیں کی للہذا وہ کاسیاب ہرگز نہیں ہوگا ۔

اس کی منطقی صورت یہ ہوگی ۔

ر4 م4 م4 = d ۵- اگر وہ زہرکھائے گا تو مر جائے گا اس نے زہر نہیں کھایا للہذا وہ نہیں مرے گا۔

> p ⊃ q ~p ∴ ~q

٣- اگر وه زهر كهائے گا تو مر جائے گا وه نهيں مرا للهذا اس نے زهر نهيں كهايا ــ

ے۔ زید یا تو عقلمند ہے یا آیمائدار زید عقلمند ہے الہذا زید ایماندار نہیں ۔

> p ∨ q p ∴ ~q

منطق یا تو علم ہے یا فن
 منطق فن نہیں ہے
 لہذا منطق علم ہے ۔

p ∨ q
-- q
-- p

> p = q ∵ p

. 1۔ اگر اور صرف اگر وہ بیوقوف ہے تو وہ ناکام ہے یہ تحلط ہے کہ وہ ناکام ہے للہذا یہ تحلط ہے کہ وہ بیوقوف ہے ۔

> P ≡ q .∵ -\p .∵ -\p

۱۱- اگر اور صرف اگر وہ عقلمند ہے تو وہ کامیاب ہے یہ غلط ہے کہ وہ عقلمند ہے للہذا وہ کامیاب ہے -

> .. d ∴ d

ہو۔
 ہو تو تم کاسیاب ہو
 تم چالاک ہو
 للہذا یہ غلط ہے تم کامیاب ہو۔

p = q .∴ ~p

دلائل کو گوشواروں کی مدد سے جانچنا

بڑی سے بڑی دلیل کی صحت کو گوشو اروں (Truth-Tables)
کی مدد سے بآسانی جانچا جا سکتا ہے جیسا کہ ہم نے استنتاج بالواسطہ
یا قیاس کے باب میں دیکھا ۔ نتیجہ ہمیشہ دیے ہوے مقدمہ با
مقدمات کے اشتراک سے نکلتا ہے اور مقدمات نتیجے پر دلالت کرنے
ہیں ۔ کیونکہ نتیجہ مقدمات سے لازمی طور پر نکلتا ہے ۔

اس طرح سے دلائل کی صحت گوشواروں کی مدد سے جانچی جا سکتی ہے ۔ اب ہم اوپر دیے ہوے دلائل کی منطقی صورت کو باری باری لے کر گوشواروں کی مدد سے ان کی صحت جانچتے ہیں:

مثال ا۔

 $b \subset d$

P

q .. کو ہم یوں لکھیں گے۔

اس دلیل کے لیے مندرجہ ذیل گوشوارہ بنائیں گے:

(i) (ii) (iii)

p, q	(p⊃ q),	p	q
ТТ	T	T	T
TF	F	Ţ	F
FT	T	F	T
FF	T	\mathbf{F}	F

مندرجہ بالا گوشوارے میں (i) اور (ii) کائم مقدمات ہیں جبکہ (iii) کائم نتیجہ ہے ۔ گوشواروں کا بنیادی اصول یہ ہے کہ دلیل اس صورت میں غلط ہوگی جب دونوں مقدمات سچ ہوں اور نتیجہ باطل ہو ۔ مندرجہ بالا گوشوارے میں ایسی کوئی صورت موجود نہیں ہے جہاں مقدمات (i) اور (ii) دونو سچ ہوں اور نتیجہ باطل ۔ پس یہ دلیل صحیح ہوگی ۔

مثال ۲۔

p, q p ∴ ~ q

اس دلیل کو مندرجہ ذیلگوشو ارے کی مدد سے پیشکریں گے اور اس کی صحت کو جانجیں گے -

		(i)	(ii)	(iii)
p, q,	~ q	p. q,	p	~9
ТТ	F	Т	T	F
T F	T	F	T	T
FT	F	F	F	F
FF.	T	F	F	T

اس گوشوارے میں کالم (i) اور (ii) مقدمات ہیں اور کالم (iii) نتیجہ ہے۔ گوشوارے کا جائزہ لینے سے معلوم ہوگا کہ پہلی صورت میں دونوں مقدمات سچ ہیں جبکہ نتیجہ باطل ہے۔ باقی تمام صورتوں میں دبیل صحبح ہے کیونکہ اور کسی صورت میں ایسا نہیں ہے کہ مقدمات سچ ہوں اور نتیجہ باطل ۔ پس یہ دلیل خلط ہے۔

بثال ہے

اس دلیل کی صحت کو مندرجہ ذیل گوشو ارمے سے جانجیں کے:

			(i)	(ii)	(iii)
p, q,	~ p,	q	p = q,	p,	٦q
тт	F	F	T F T	F	F
T F	F	T.	F	F	T
FT	T	F	T	T	F
FF	T	T	T	T	T

یہ دلیل بھی مشروط ہے کیونکہ تیسری صورت میں دونوں مقدمات (i) اور (ii) سچ ہیں جبکہ نتیجہ باطل ہے اور دلیل غلط ہے باق تینوں صورتوں میں دلیل صحیح ہے ۔ پس یہ دلیل غلط ہے۔

مثال ہے۔

p ≡ q
... q

اس دلیل کا گوشواره مندرجه ذیل سوکا _

					(1)	(11)	(111)
	p,	q,	~p,	ہ q	$p \equiv q$	p ہے	pے
		Т	F	F	T F	F	F
·-	T	F	F	T	F	F	T
	F	T	T	F	F	T	F
	F	F	T	T	Т	T	T

اس گوشوار مے میں کوئی ایسی صورت نہیں جس میں دونوں مقدمات (i) اور (ii) سچ ہوں اور نتیجہ باطل ۔ پس یہ دلیلی صحیح ہے ۔

مثال هـ

اس کا گوشوارہ درج ڈیل ہوگا ۔

اس گوشوارے میں تیسری صورت ایسی ہے کہ دونوں مقدمات (ii) اور (ii) سچ ہیں جبکہ نتیجہ غلط ہے۔ پس یہ دلیل صحیح جیں ہے۔

مثال ہے

p ⊃ q
م نائیں گے ۔

(i) (ii) (iii) ~p, ~q | p⊃q ~q ~p F TTFF T F F T F T F F Т T F T T T F F T T T T F

اس گوشوارے میں چونکہ کوئی صورت ایسی نہیں جس میں دو نوں مقدمات (i) اور (ii) تو سچ ہوں لیکن نتیجہ باطل _ پس یہ دلیل صحیح ہے _

مثال ہے۔

p ∨ q p ∴ ~q

گوشواره مندرجه ذيل بهوكا ـ

			(i)	(ii)	, (iii)
p,	q,	~ q	$p \lor q$	p	~q
T	T	F	Т	Т	F
T	F	T	T	T	Т
\mathbf{F}	T	F	T	F	F
F	F	T	F	F	T

اسکوشوارے میں پہلی صورت ایسی ہے جس میں دونو مقدمات (i) اور (ii) تو سچ ہیں لیکن نتیجہ باطل ہے ۔ پس یہ دلیل غلط ہے ۔

بثال ۸-

p ∨ q ~q ∴ p

گوشوارہ یوں بنے کا ۔

			· (i)	(ii)	(iii)
p,	q,	ہ q	pvq	۲q	P
T	T	F	Т	F	T
T	\mathbf{F}	T	T	T	Т
\mathbf{F}	T	F	Т	F	F
F	F	T	F	T	F

اس گوشوارے کی رو سے ایسی کوئی صورت نہیں جس میں دو نوںمقدمات (i) اور (ii) تو سچ ہوں لیکن نتیجہ باطل ہو ۔ للہذا اُ یہ استدلال صحیح ہے ۔

مثال و-

گوشوارے کے مطابق _

			(1)	(11)	(111)
p,	q,	pے	p≡q	٦q	p
T	Т	F	T	F	T
Т	F	T	F	T	T
F	Т	F	F	F	F
F	F	T	T	T	F

اس گوشوارے میں چو تھی صورت ایسی ہے کہ دونوں مقدمات _ نے دنوں (ii) اور (ii) سچ ہیں لیکن نتیجہ باطل ہے ۔ پس یہ دلیل غلط ہے۔

مثال . ١-

$$p = q$$

$$p = q$$

گوشوارے کے مطابق _

p,	q,	, p,	q	p≡q	~ q	_p
T			F	Т	F	F
	F	F	T	F	T	F
F	т	T	F	F	F	T
E	F	Т	Т	Т	T	T

گوشوارے کے مطابق ایسی کوئی صورت نہیں جس میں دو مقدمات (i) اور (ii) سچ ہوں اور نتیجہ باطل ہو ۔ پس یہ استدلال صحیح ہے۔

مثال ۱۱

b b = d

كوشواره مندرجه ذيل هوكا _

p, q, ~p			p = q	Pس	q
T	T	F	Т	F	T
T	F	F	F	F	F
F	T	Т	F	T	T
F	F	T	T	T	F

اس گوشوارے میں آخری صورت ایسی ہے جس میں دونوں مقدمات (i) اور (ii) تو سچ ہیں لیکن ٹتیجہ باطل ہے۔ پس یہ استدلال غلط ہے۔

مثال ۱۱۳

p = q p p p p

گوشواره مندرجہ ذیل ہوگا ۔

p,	q,	q	$p \equiv q$	p	_q_
Т	T	F	Т	T	F
Т	F	T	F	Т	T
F	T	F	F	F	F
F	F	T	Т	F	T

اس گوشوارے میں پہلی ہی صورت ایسی ہے جس میں دونوں مقدمات (i) اور (ii) سچ ہیں لیکن نتیجہ باطل ۔ پس یہ استدلال غلط ہے ۔

مندرجہ بالا مثالوں سے درج ذیل اہم نتائج اخذ ہوتے ہیں:

- ۱ اگر کسی استدلال میں دونوں مقدمات سچ ہوں اور نتیجہ بھی
 سچ ہو تو استدلال صحیح ہوگا ــ
- ہے اگر دونوں مقدمات میں سے ایک مقدمہ یا دونوں مقدمات باطل
 ہوں اور نتیجہ بھی باطل ہو تو استدلال صحیح ہوگا _
- ہے اگر دونوں مقدمات میں سے ایک مقدمہ یا دونوں مقدمات باطل
 ہوں لیکن نتیجہ سچ ہو تو استدلال صحیح ہوگا ہے
- س۔ اگر دونوں مقدمات سچ ہوں لیکن نتیجہ باطل ہو تو استدلال غلط ہوگا ، بلکہ یہ واحد صورت ہے جس میں استدلال غلط ہوگا ۔

نختصر گوشواروں کا اسلوب یا طریقہ کار (Shorter Truth-Table Method)

مختصر گوشوارے کے طریقہ کارکا دارومدار استنتاج کے اس اصول پر ہےکہ اگر کمام مقدمات سچ ہوں اور نتیجہ باطل تو صرف اس صورت میں استنتاج غلط ہوگا ، دیگر تمام صورتوں میں صحیح ہوگا ۔ اس طریقہ کار میں ہم فرض کر لیتے ہیں کہ نتیجہ باطل ہے اور پھر نتیجے سے مقدمات کی طرف چل کر معلوم کرنے کی کوشش کرنے ہیںکہ آیا تمام مقدمات سچ ہیں یا ان میں سے کوئی باطل ہے۔ کرنے ہیںکہ آیا تمام مقدمات سچ ہیں یا ان میں سے کوئی باطل ہے۔ اگرایک مقدمہ بھی باطل ثابت ہو جائے تو استنتاج صحیح ہوگا ، لیکن اگر تمام مقدمات باطل ثابت ہو جائیں تو استنتاج غلط ہوگا ۔ مثال گر تمام مقدمات باطل ثابت ہو جائیں تو استنتاج غلط ہوگا ۔ مثال

مثال ۱

(ii) (ii) (iii) p⊃q p ~q

مثال بر

(i) (ii) (iii) pvq ~q p

فرض کربن کہ نتیجہ p باطل ہے تو یہ مقدمہ (i) میں بھی باطل ہوگا ، لیکن اگر یہ باطل ہے تو p باطل نہیں ہو سکتا کیونکہ اجتماع میں دونو مفرد قضایا، باطل نہیں ہو سکتے ۔ لیکن اگر مقدمہ (i) میں p سچ ہے تو مقدمہ (ii) یعنی p ہاطل ہوگا ۔ کیونکہ دو نقیضین نہ تو اکٹھے سچ ہو سکتے ہیں اور نہ ہی اکٹھے باطل ۔

پس مقدمہ (ii) باطل ہے۔ للہذا اگر ایک مقدمہ باطل ہے اور نتیجہ باطل ہے تو استنتاج صحیح ہوگا ، لیکن اس مختصر طریقہ کار سے ثابت ہوا کہ 'p, ... p' صحیح استنتاج ہے۔ اس کا مختصر گوشوارہ یوں بنےگا۔

مثال س

فرض کیا نتیجہ q^{\prime} باطل ہے تو قانون نقیضین کے مطابق مقدمہ (i) میں p سچ ہوگا۔ اگر p سچ ہے تو دلالت میں p باطل نہیں ہو سکتا ورنہ مقدمہ ' $p \cap q$ ' باطل ہو جائے گا ، لیکن اگر p سچ ہے تو مقدمہ (ii) یعنی p^{\prime} باطل ہوگا۔ پس چونکہ کم از کم ایک مقدمہ باطل ہے اور نتیجہ بھی باطل فرض کیا تھا۔ للہذا ایک مقدمہ باطل ہوگا۔ پس استنتاج ' $p \cap q$, $p \cap q$, $p \cap q$ صحیح اس کا گوشوارہ یوں بنائیں گے۔

p :	⊃ q	q / م	~p
T	T	F	F

مثال بهد

فر س کریں نتیجہ q سے باطل ہے تو مقدمہ (i) میں q سچ ہوگا۔

اشتراک کے قاعدے کے مطابق اگر P سچ ہے تو P کا سچ ہونا لازسی ہے ورنہ مقدمہ (i) باطل ہو جائے گا۔ للہذا مقدمہ (ii) یعنی P بھی خود بخود سچ ہوگا۔ پس دونوں مقدمات سچ ہیں ، لیکن نتیجہ باطل ۔ للہذا یہ استنتاج غلط ہے۔ اس کا گوشوارہ ہوں بنے گا۔

(i)	(ii)	(iii)
p,q	р	pب
TT	Т	F

مثال هـ

$$(i)$$
 (ii) (iii)
 $p \equiv q$ p $\sim q$

$p \equiv q$ p $\sim q$ T T T F

اس مثال میں نتیجہ p ہم باطل ہے لیکن اسے باطل فرضکرنے کے بعد دونوں مقدمے p ≡ q اور p سچ ہیں ۔ لیکن اس کے باطل ہونے کے بعد پس ثابت ہوا کہ اس میں دونوں مقدمات سچ ہیں لیکن نتیجہ باطل ہے ۔

پس ہم نے دیکھا کہ جدید منطق میں اگرچہ گوشواروں کی مدد سے دلائل کی صحت کو جانجا جا سکتا ہے۔ تاہم یہی کام مختصر گوشواروں کی مدد سے زیادہ آسان اور کم وقت میں کیا جا سکتا ہے۔

سوالات

- ر۔ علامتی منطق سے کیا مراد ہے ؟ منطق میں علامات کے استعال کے کیا فوائد ہیں۔
- ۲ قضیاتی کیلکیولس یا نظام سے کیا مراد ہے ؟ یہ کن اجزاء
 پر مشتمل ہے ؟
- ہے۔ منطق میں متغیرات اور غیر متغیرات سے کیا مراد ہے ؟
 مختلف غیر متغیرات پر نوٹ لکھیں۔
- ہ۔ سچائی کےگوشوارے کیسے بنائے جاتے ہیں ؟ مختلف قضایا، کے گوشوارے بنائیں ۔
 - ٥- مندرج، ذيل دلائل كو منطقى انداز مين لكهين -
 - (i) يا وه كامياب هوگا يا تاكام
 وه كامياب هو گيا ہے
 الهذا وه تاكام نهيں هوا ۔۔
 - (ii) اگر وہ بھاگے گا تو تھک جائے گا وہ نہیں تھکا الہذا وہ نہیں بھاگا ۔

(iii) اگر وہ زہر کھائے گا تو مر جائے گا

وہ مر گیا ہے

للهذا اس نے زہر کھایا ۔

(iv) اگر وہ زہر کھائے گا تو وہ می جائے گا

اس نے زہر نہیں کھایا ۔

للهذا وه نهين مرح كا ـ

ہے۔ مندرجہ ذیل دلائل کو گوشواروں کی مدد سے جانجیں:

p v q (i)

pے

.. q

poq (ii)

p

∴. q

pvq (iii)

p

q سے ن

p . q (iv)

F

q سے : .

p = q (v)

P

q سے.'.

p ⊃ q (vi) ~p ∴ p

- ے۔ مختصر گوشواروں کے اسلوب پر نوٹ لکھیں۔ نیز مندرجہ ذیل دلائل کے مختصر گوشوارے بنائیں اور ان کی صحت جانچیں ۔
- \wedge منارج ذیل میں صحیح $(\sqrt{ })$ اور غلط (\times) پر نشان لگائیں
 - (i) منطق میں علامات کا استعال ارسطو نے کیا تھا ۔
- ii) علامات کا استعال فکر کے مادی پہلو کو اجاگر
 کرتا ہے _
 - (iii) قضیاتی نظام میں متغیرات کا استعمال ہوتا ہے ۔
- (iv) قضیاتی نظام انکار کے لیے ∨ کی علامت استعال ہوتی ہے۔
- (۷) قضیاتی نظام میں تعادل کے لیے علامت ≡ استعال ہوتی ہے ۔
- (vi) اصول موضوعه قضیاتی نظام کے اصول اولیہ ہیں ۔
- (vii) دلائل کو گوشواروں کی مدد سے جانچا جاتا ہے -
- (viii) علامات کے استعال نے منطق جدید کو کمایاں توسیع بخشی ہے۔
- (ix) اگر مقدمات صحیح ہوں اور نتیجہ باطل تو دلیل صحیح ہوگی ـ
- (x) قضیاتی فظام میں متغیرات کی قیمتیں قضایاء ہوتی ہیں -

باب ہفتم

جماعتی منطق (Class Logic)

قضیاتی نظام یا کیلکیولس کی طرح جاعتی نظام یا کیلکیولس (Class Calculuss) بھی جدید منطق میں ایک اہم نظام ہے۔ یہ نظام درحقیقت بولین الجبرا (Boolean Algebra) کی توسیع ہے۔ کیونکہ اس میں علامات اور عوامل مجرد (Abstract) نہیں ہیں بلکہ علامات (متغیرات) جاعتوں کی طرف اشارہ کرتی ہیں اور عوامل علامات (متغیرات) کا تعلق بھی جاعتوں سے ہے۔ یہی وجہ ہے کہ جدید منطق میں اسے "جاعتی نظام یا کیلکیولس" کا نام دیا گیا ہے اور منطق میں اسے "جاعتی نظام یا کیلکیولس" کا نام دیا گیا ہے اور اسے "جاعتی نظام کے عناصر اسے "جاعتی نظام کے عناصر مندرجہ ذیل ہیں:

ر متغیرات (Variables)

جاعتی نظام میں متغیرات کے لیے علامات کے طور پر:۔
مان علی انگریزی حروف ابجد استعال ہوتے ہیں۔ ان
میں سے ہر علامت ایک مفرد (Simple Class) کو ظاہر کرتی ہے۔
پس ان تغیرات کی قدریں مفرد جاعتیں ہیں ۔

ر ثرابت (Constants)

جاعتی نظام میں مندرجہ ذیل ٹوابت استعال ہوئے ہیں۔ چونکہ یہ علامات جاعتوں پر عمل کرتی ہیں اس لیے انھیں عوامل (Operators) بھی کہا جاتا ہے:

- (i) تكيله (Complement) يا
- (ii) اجتاع (Union) + يا U
 - (iii) اشتراک (Intersection)

س_ خطوط وحداني (Brackets)

قضیاتی نظام کی طرح جاعتی نظام میں بھی مندرجہ ذیل خطوط . وحدائی استمال ہوتے ہیں :

[]-{}-()

جیسا کہ ہم پہلے دیکھ چکے ہیں ۔ یہ خطوط وحدانی عوامل کے دائرۂ عمل کا تعین کرتے ہیں ۔

(Postulates)

جاعتی نظام کے ای ۔ وی ۔ ہنٹنگٹن (E.V. Huntingtons) نے مندرجہ ڈیل مسلمات کی فہرست دی ہے جو جاعتی نظام کے لیے ہے حد مفید ہیں :

- (i) کم از کم دو جاعتیں a,b ہیں جو باہم مختلف ہیں ۔
 - (ii) ایک خالی جاعت (Null Class) ہے۔
 - (iii) ایک آفاق جاعت (Universal Class) ہے۔

a+b=b+a قانون تعديل برائے اجتاع (iv) (Commutative Law for Union)

a×b=b×a قانون تعدیل برائے اشتراک (v) ویا (Commutative Law for Intersection)

(vi) قانون تقسیم برائے اجتاع ـ

 $a+(b\times c)=(a+b)\times(a+c)$

(Distributive Law for Union)

(vii) قانون تقسیم برائے اشتراک ـ

 $\mathbf{a} \times (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) + (\mathbf{a} \times \mathbf{c})$

(Distributive Law for Intersection)

 $a \rightarrow a$ کسی جاعت a کے لیے اس کی تکملہ جاعت $a \rightarrow a$ جنانجہ $a \times \overline{a} = 0$ اور $a + \overline{a} = 1$

ه- کلیات کاملہ (Well-formed Formulas)

ر جب ہم کوئی دو مفرد جاعتوں کو عوامل کے ذریعے سے آپس مسلک کرتے ہیں تو ایک مرکب جاعت بنتی ہے ۔ مثلاً مبری مسلک کرتے ہیں تو ایک مرکب جاعت بنتی ہے ۔ مثلاً a ایک مرکب عباں a ایک مفرد جاعت ہے لیکن a ایک مرکب جاعت ہے جسے ہم a کی تکملہ جاعت کہیں گئے ۔ اگر کوئی دو ناریں یا قضایاء a u a کیات کاملہ ہیں تو ان سے مل کر جو ندریں یا قضایاء a u a کیات کاملہ ہیں تو ان سے مل کر جو مرکب قضیہ وضع ہوگا یعنی (aUb) a بھی ایک کلیہ کاملہ ہوگا۔

چند اسم وضاحتیں

اوپر دیے گئے مفروضات کے ضمن میں"قانون تقسیم برائے اجتاع" اور "قانون تقسیم برائے اشتراک" وضاحت طلب ہیں ۔ جن طلبہ نے میٹرک میں ریاضیکا مضمون پڑھا ہے وہ ''قانونِ تقسیم برائے اشتراک'' سے بخوبی واقف ہوں گئے ۔ کیونکہ

$$\mathbf{a} \times (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) + (\mathbf{a} \times \mathbf{c})$$

اگر ان تغیرات کی حسابی قدریں دی جائیں تو اگر

$$a=2, b=3, c=4$$

ہو تو

$$2 \times (3+4) = (2 \times 3) + (2 \times 4)$$

 $6+8=6+8$
 $14=14$

پس

$$\mathbf{a} \times (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) + (\mathbf{a} \times \mathbf{c})$$

ایک صحبح رقم ہے ، لیکن "قانونِ تقسیم برائے اجتماع" یعنی

$$\mathbf{a} + (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = (\mathbf{a} + \mathbf{b}) + (\mathbf{a} + \mathbf{c})$$

سے ریاضی کے طلبہ ناواقف ہوں گے ۔ کیونکہ اگر یہاں پھر a = 2, b = 3, c = 4

والی قدریں لگائی جائیں تو

$$2+(3\times4)=(2+3)\times(2+4)$$

 $2+(12)=5\times6$
 $14=30$

پس ریاضی کے قاعدے سے $a+(b\times c)=(a+b)\times(a+c)$ ایک غلط رقم ہے ۔ لیکن جدید منطق کی رو سے یہ جاعتی نظام کا ایک اہم مفروضہ اور قانون ہے ۔ در اصل جاعتی نظام میں a,b,c سفرد جاعتی بیں اور جب ہم انہیں قدریں لگائیں گے تو وہ حسابی ہندسے

نہیں ہوں گے بلکہ جاعتوں کے ارکان ہوں گے۔ فرض کریں جاعت ع ارکان [1,2,3,4] ہیں تو جاعت a کی قدر بھی (1,2,3,4) ہی ہوگی ۔ منطق میں مختلف جاعتوں کی قدریں خطوط وحدانی کی مدد سے پیش کی جاتی ہیں ۔

آئیں ہم ارکان کی مدد سے مرکب جاعتوں پر عوامل کا عمل درآمد دیکھیں:

ا - کوئی دو مفرد جاعتیں a اور b ہیں ۔ ان سے ثوابت کے استعمال سے مندرجہ ذیل مرکب جاعتیں بن سکتی ہیں ۔

a U b (i)

آر ش کریی

a = [1, 2, 3, 4]

اور

b = [2,4,6,8]

تو

axUxb

 $=[1,2,3,4] \cup [2,4,6,8]$

= [1,2,3,4,6,8]

anb (ii)

 $= [1,2,3,4] \cap [2,4,6,8]$

= [2,4]

a U b=b U a (iii)

 $[1234] \cup [2,4,6,8] = [2,4,6,8] \cup [1,2,3,4]$

[1,2,3,4,6,8] = [1,2,3,4,6,8]

 $a \cap (buc) = (a \cap b) \cup (a \cap c)$ (iv)

a اور b کے وہی امکان ہوں کے جو اوپر دیے گئے ہیں ، ليكن حاعت

> c = [1, 3, 5, 7] $(1,2,3,4) \cap [(2,4,6,8) \cup (1,3,5,7)]$ $=[(1,2,3,4)\cap(2,4,6,8)]\cup[(1,2,3,4)]\cap[(1,3,5,7)]$ $[(1,2,3,4)\cap(1,2,3,4,5,6,7,8)]=[(2,4)\cup(1,3)]$ [1,2,3,4] = [1,2,3,4]ہیں ثابت ہوا کہ

> > $a \cap (b \cup c) = (a \cap b) \cup (a \cap c)$

 $aU(b \cap c) = (a \cup b) \cap (a \cup c)$ (v) $(1,2,3,4) \cup [(2,4,6,8) \cap (1,3,5,7)]$ $=[(1,2,3,4)\cup(2,4,6,8)]\cap[(1,2,3,4)\cup(1,3,5,7)]$ $(1,2,3,4) \cup [0] = (1,2,3,4,6,8) \cap (1,2,3,4,5,7)$ (1,2,3,4) = (1,2,3,4)

بس ثابت ہوا کہ

 $a \cup (b \cap c) = (a \cup b) \cap (a \cup c)$

ہم اوپر دیکھ چکر ہیں کہ یہ رقم ریاضی کی قیمتوں کے حساب سے غاط ہے لیکن اب ثابت ہوا کہ منطق کی رو سے یہ رقم یا مساوات صحیح ہے۔ اس صورت میں جدید منطق کو ریاضی ہر فوتیت حاصل ہے ۔ کیونکہ ریاضی میں "قانون تقسیم برائے اجتاع" کے لیے کوئی جگہ نہیں ہے جبکہ جاعتی منطق میں یہ اہم مفروضات میں سے ہے۔

$$a \cup 0 = a$$
 (vi)
 $(0) = (1, 2, 3, 4)$

$$(1,2,3,4) \cup (0) = (1,2,3,4)$$

 $(1,2,3,4) = (1,2,3,4)$

پس

aU0=a

یہاں یہ وضاحت ضروری ہےکہ 0 چونکہ ایک خالی جاعت ہے اس لیے اس کا کوئی رکن نہیں ۔

$$a \cap 1 = a$$
 (vii)
 $(1,2,3,4) \cap (1,2,3,4, ...) = (1,2,3,4)$
 $(1,2,3,4) = (1,2,3,4)$

پس ثابت ہوا

 $a \cap l = a$

یہاں یہ وضاحت ضروری ہے کہ 1 چونکہ ایک آفاقی جاعت ہے للہذا اس میں ہر رکن شامل ہے ۔ پس اس کو ہم یوں لکھتے ہیں (..... 1,2,3,4....) جوکہ لامنناہی سلسلے کو ظاہر کرتا ہے ۔ یہاں ہم نے آفاقی جاعت (1) کے لیے قدرتی اعداد (Natural Numbers) بطور اقدار فرض کیے ہیں ۔ اس جاعت میں کوئی بھی اقدار فرض کی جا سکتی ہیں ورنہ اسے آفاقی جاعت نہیں کہ سکتے ۔

(viii) کوئی جاءت a لیں اس کی تکملہ جاءت a ہوگی اور ہمارے مفروضہ (viii) کے مطابق

 $a \cup a = 1$

فرض کریں ہاری آفاقی جاعت (1,2,3.....10) قدرتی اعداد پر a=(1,2,3,4) قدرتی اعداد پر مشتمل ہے تو جیسا کہ ہم اوپر فرض کر چکے ہیں 1 تو فرض کردہ آفاقی جاعت میں تمام وہ ارکان یا اجزاء جو جاعت میں شامل نہیں ہیں تکملہ جاعت \overline{a} کے میں شامل نہیں ہیں تکملہ جاعت \overline{a} کے ارکان ہوں \overline{b} ہے پس

$$a \cup a = 1$$

$$(1,2,3,4) \cup (5,6,7,8,9,10) = (1,2,3.....10)$$

$$(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10) = (1,2,3.....10)$$

پس

$a \cup a = 1$

بالفاظ دیگر کوئی جاعت اور اس کی تکملہ جاعت کا اجتاع پوری آفاقی جاعت کے برابر یا مساوی ہوگا۔ دراصل کسی جاعت اور اس ک تکملہ جاعت کا رول دو نقیضین (Contradictories) کی طرح ہے اور یہ ایک مستند حقیقت ہے کہ اگر ہم کوئی جاعت (انسانوں کی جاعت) لیں تو اس کی تکملہ جاعت میں ہر وہ شرح و انسان نہیں ہے شامل ہوگی۔ پس انسانوں کی جاعت اور غیر انسانوں کی جاعت مل کر پوری آفاق یا کائنات کے مساوی ہوں گے۔

$$\mathbf{a} \cap \mathbf{0} = \mathbf{0} \qquad (\mathbf{i}\mathbf{x})$$

یہاں پر 0 ایک خالی جاعت ہے جس میں کوئی رکن شامل میں ہے۔ پس اگر ہم کسی ایسی جاعت کو لیں جس میں ارکان موجود ہوں تو اس جاعت اور خالی جاعت کے درمیان کچھ مشترک نہیں ہوگا۔ پس اس کا نتیجہ بھی خالی جاعت ہی ہوگا۔

$$a \cup 0 = 0$$

(1,2,3,4) \cap (0) = (0)
(0) = (0)

اس کے علاوہ خالی جاعت دلیا کی ہر جاعت کا رکن ہوتی ہے۔ پس کسی جاعت اور خالی جاعت کے مابین صرف خالی جاعت ہی مشترک ہے۔ یہ نتیجہ بھی عین ریاضی کے اصول کے مطابق ہے۔ کیونکہ ریاضی میں بھی

$$a \times 0 = 0$$

a
$$\{1, 2, 3, 4\}$$
 $(1, 2, 3, 4)$ $(1, 2, 3, 4) = (1, 2, 3, 4)$ $(1, 2, 3, 4) = (1, 2, 3, 4)$

 $a \cup 0 = a$

مندرجہ بالا بحت سے ہمیں پتا چلتا ہے کہ ریاضی کی کچھ علامات اور جاعتی منطق کی علامات میں مشابہت ہے ۔ مثلاً

قدری گوشوار نے (Value-Tables) ۱۔ گوشوارہ برائے علامت اجتاع ''U'' ۔

کوئی دو جهاعتیں a اور b لیں اور ان کا اجتماع وضع کریں ۔

a U b تو اس کا گوشوارہ یوں بنے گا جس میں ہم سچ کے لیے ¹. اور باطل کے لیے 0 کی علامت استعال کریں گے ۔

a	b	a U b
0	0	0
0	1	I
1	0	1
1	1	1

اسگوشوارے میں مرکب جاعت صرف اسی صورت میں باطل ہوگی جب دونوں مفرد جاعتیں باطل ہوں گی باقی ہر صورت میں سچ ہوگی ۔ پس'لا' کا اصول ہے کہ کم از کم ایک تعتانی جاعت ضرور سچ ہوئی چاہیے ۔ اس کا قالب (Matrix) ہوگا ۔۔

۲ کوشوارہ برائے علامت اشتراک " ۱" -

کوئی دو جاعتیں a اور b لیں اور ان کا اشتراک aub ہوگا۔ اس کا قدری گوشوارہ اس طرح سے بنائیں گے ۔

a	b	a n b
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

گوشوارے سے صاف ظاہر ہے کہ جاعتوں کا اشتراک صرف اس صورت میں سچ ہوگا جب تمام تحتانی جاعتیں سچ ہوں بصورت دیگر اشتراک باطل ہوگا ۔ پس اشتراک کا تقاضا یہ ہےکہ تمام تحتانی جاعتیں سچ ہوں ۔ اس کا قالب 0001 ہوگا ۔

۳۔ اب ہم اجتاع کے اجزاء کی تکملہ جاعتیں لے کر ان کا گوشوارہ وضع کرتے ہیں جو درج ذیل ہوگا ۔

a	a	ь	b	8	U	b
0	1	0	1	1	1	1
0	1	1	0	1	1	0
1	0	0	1	0	1	1
1	0	1	0	0	0	0

اس گوشوارے کے مطابق کوئی تکملہ جاعتوں کا اشتراک صرف اس صورت میں باطل ہوگا جب دونو تکملہ جاعتیں باطل ہوں میں اس کا قالب 1110 ہوگا۔ ایک مواز نے سے معلوم ہوگا کہ a ∩ b میں اور b م کے قالب ایک دوسرے کی ضد ہیں ، یعنی دو جاعتوں a اور b کے اجتاع کی مد ہے۔ a ∩ b کی ضد کو اس مرکب جاعت کی تکملہ مرکب خاعت کی تکملہ مرکب جاعت سے ظاہر کر سکتے ہیں ، یعنی a ∪ b = a ∩ b ہیں۔

ہ۔ اب ایک مرکب جاءت لیتے ہیں جو اشتراک اور اجتاع دونو پر مشتمل ہے۔ مثلاً

a n (a U b)
اس کا قدری گوشواره مندرجہ ذیل ہوگا ۔

		(i)			(ii)	
a	b	a	n	a '	U	b
0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	1	1
1	0	1	1	1	1	0
1	1	l į	1	1	1	1
			*	4		

اس گوشوارے میں پہلے ہم (a U b) کی قدریں معلوم کریں گے اور پھر اس کا جو گوشوارہ بنے گا اس کی اور a کی قدریں معلوم کریں گے۔ (a U b) کا قالب جیسا کہ گوشوار سے سے ظاہر ہے اور 0011 ہوگا۔

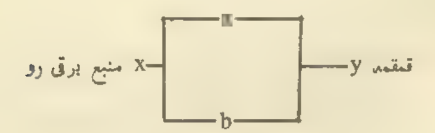
گوشواروں کی اطلاقی اہمیت

جاعتی منطق کی بہت بڑی اطلاق یا عملی اہمیت ہے۔ اگرچہ بنیادی طور پر قضیاتی نظام کی طرح جاعتی نظام کی بھی صوری اور علمی اہمیت ہے۔ علمی اہمیت ہے۔ علمی اہمیت ہے۔ اہمیت ہے اور اس سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ منطق محض ایک علم ہی نہیں بلکہ اور اس سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ منطق محض ایک علم ہی نہیں بلکہ ایک فن با ٹیکنالوجی (Art or Technology) بھی ہے۔ جاعتی نظام یا بولین الجراکا اہم اطلاق بجلی اور الیکٹر انکس (Circuit) بنانا پر ہوتا ہے۔ جب ہم کوئی بڑا سرکٹ یا سلسلہ (Circuit) بنانا چاہتے ہیں جو بیشار سوئچوں اور گنکشنوں پر مشتمل ہو تو اس میں جاعتی نظام ہارے ہے بہت مفید اور معاون ثابت ہوتا ہے۔ یہ خاعتی نظام ہمیں بتا سکتا ہے کہ ہم سوٹچوں اور گنکشنوں کو کس نظام ہمیں بتا سکتا ہے کہ ہم سوٹچوں اور گنکشنوں کو کس نظام ہمیں بتا سکتا ہے کہ ہم سوٹچوں اور گنکشنوں کو کس نظام ہمیں بتا سکتا ہے کہ ہم سوٹچوں اور گنکشنوں کو کس نظام ہمیں بتا سکتا ہے کہ ہم سوٹچوں اور گنکشنوں کو کس نظام ہمیں بتا سکتا ہے کہ ہم سوٹچوں اور گنکشنوں کو کس نظام ہمیں بتا سکتا ہے کہ ہم سوٹچوں اور گنکشنوں کو کس نظام ہمیں بتا سکتا ہے کہ ہم سوٹچوں اور گنگسنوں کو کس نظام ہمیں بتا سکتا ہے کہ ہم سوٹچوں اور گنگسنوں کو کس نظام ہمیں بتا سکتا ہے کہ ہم سوٹچوں اور گنگسنوں کو کس نظرتیب و ترکیب سے لگائیں کہ برق رؤ اس میں سے گرر سکے اور

اس کا سوم کی کنٹرول کہاں پر رکھیں جو سارمے نظام کو کنٹرول کرنے میں مدد دے سکے ۔

برقی سلسلہ ستوازی بھی ہو سکتا ہے اور سلسل بھی اور بیک وقت ستوازی اور مسلسل دوئو سلسلے بھی پائے جا سکتے ہیں ۔ برق نظام میں ستغیرات ...a,b,c وغیرہ برق سوٹچوں کے لیے استعال ہوتے ہیں ۔ یہ نظام جاعتی نظام ہر مبئی ہے اور ان دونوںنظام میں مندرجہ ذیل مماثلت ہائی جاتی ہے:

۔۔ ایک متوازی برقی سلسلہ (Circuit) جاعتی نظام میں اجتاع کے مساوی ہے ، یعنی برقی رو کے گزرنے کے لیے دو متوازی سونجوں a اور b میں سے کم از کم ایک کھلا ہونا لازمی ہے ۔ برقی رو صرف اس صورت میں نہیں گزرے گی جب دونوں سونج بند ہوں گے ۔ اگر ہم برقی رو کے گزرنے کو اسے اور برقی رو کے بند ہونے کو اگر ہم برقی رو کے گزرنے کو 1 سے اور برقی رو کے بند ہونے کو بند ہوئے کو اسے ظاہر کریں تو متوازی برقی سلسلے کی شکل اور گوشوارہ یوں بنے گا۔



اس شکل میں a اور d دو متوازی سوچ بیں برق رو منبع x سے چل کر اگر سوچ a میں سے یا سوچ d میں سے یا دونوںمیں سے گزرے گی تو y قمقمہ منور ہو جائے گا۔ لیکن دونوںسوچ a اور d بند ہونے کی صورت میں برق رو قمقمہ y تک نہیں چنچ سکے گی اور وہ منور نہیں ہوگا۔ اس کا گوشوارہ مندرجہ ذیل ہوگا۔

a	ь	a+b
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

پس صرف پہلی صورت میں جہاں دونوںسوئے ہے اور b بند ہیں تو a+b پورا سلسلہ ہی بند ہوگا اور نظام کام نہیں کرے گا لیکن اگر سوئے ہے یا سوئے b یا دونوںسوئے کام کر رہے ہیں تو پورا نظام b ہے کام کر رہے ہیں تو پورا نظام b ہے کام کر رہے ہیں تا یہ سوئے کو کام کر نا چاہیے تا کہ نظام کام کر سکے۔

اس گوشوارے کا قالب (Matrix) اس امر کو ظاہر کرتا ہے کہ صرف ایک صورت میں برقی رو کام نہیں کر رہی دیگر تینوں صورتوں میں رو کام کر رہی ہے۔

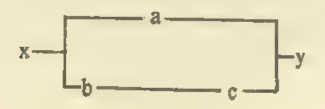
y اشتراک کے مسلسل ہرقی سلسلہ جاءتی نظام میں اشتراک کے متساوی ہے ۔ یعنی برقی رو کے گزرنے کے لیے دونوں سوئچوں b اور b کا کھلا ہونا (کام کرنا) لازمی ہے ورنہ برقی رو نہیں گزرے گی اور پورا نظام $a \times b$ کام نہیں کرے گا ۔ مسلسل نظام کی شکل یوں ہوگی ۔

برقی رو جب x سے چل کر a اور b دونوںسوئچوں سےگزرے گی تو وہ قمقمے تک پہنچ سکے گی ۔ لیکن اس کے لیے دونوںسوئچوں کا بیک وقت کھلا ہونا (کام کرنا) لازمی ہے اگر ایک بھی سوئج بند ہوا تو برقی رو y تک نہیں پہنچ سکے گی ۔ مسلسل ہرقی نظام کا گوشوارہ یوں ہوگا۔

a	ъ	a × b
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

اس گوشوارے میں برقی رو صرف اس صورت میں گزرتی ہے جب دونوںسو کے اور b بیک وقت کھلے ہوں (کام کر رہے ہوں) باتی ہر صورت میں رو سنبع x سے گزر کر قمقمہ y تک نہیں چنچے گی اور نظام b × b کام نہیں کرے گا۔ پس جب کہ دونوںسو کے اکٹھے کام نہ کریں مسلسل برتی رو کے نظام میں b × b کام نہیں کرے گا۔ اس گوشوارے میں قالب (Matrix) 1000 ظاہر کرت ہے کہ صرف ایک صورت میں برقی رو کام کرے گی جو کہ علامت 1 سے ظاہر ہے۔ ایک صورت میں برقی رو کام کرے گی جو کہ علامت 1 سے ظاہر ہے۔

تیسری صورت زیادہ مرکب ہے ۔ اس میں دونوں برق سلسلے یعنی متوازی سلسلہ اور مسلسل سلسلہ بیک وقت شامل ہیں ۔ اس کے کے لیے ہمیں کم از کم تین سوچ c اور a-b لینے پڑیں گے ۔ فرض کریں ان میں a اور b متوازی ہیں جبکہ c اور b مسلسل میں تو اس کی شکل یوں بنے گی ۔



اس شکل سے جو نظام وضع ہوگا وہ $(b \times c)$ وہم سے ظاہر ہوگا ۔ برقی رو جو X سے چلے گی اگر وہ A میں سے گزرے گی تو A تک پہنچنے A تک پہنچنے A تک پہنچنے A میں سے گزرے گی ۔ لیکن اگر وہ A میں سے گزرے گی ۔ لیکن اگر وہ A میں سے گزرنا پڑے گا۔ کیونکہ A اور A مسلسل ہیں ۔ پس برقی رو A سے A مندرجہ ذیل تین صورتوں میں گزرے گی:

(1) اگر صرف a میں سے گزرے کی ۔

(ب) اگر b اور c دونوں میں سے گزرے کی ۔

(ج) اگر c اور a-b تینوں سونچوں میں سے گزرے کی ۔

لیکن اگر برق رو a اور b اور c میں سے نہیںگزرے گی تو یہ y تک نہیں پہنچ سکے گی _

پس برقیات میں مندرجہ ذہل عمومی اصول ملتے ہیں:

I- متوازی سوئچوں میں کم از کم ایک سوئ میں سے رو ضرور گزرنی چاہیے تاکہ y تک پہنچ سکے _

II- مسلسل سوئچوں میں دونوںمیں سے بیک وقت برقی رو کا گزرنا لازمی ہے ورنہ رو y تک نہیں پہنچ سکے گی _

قیاس اور جماعتی علامات (Syllogism and Class Terminology)

روائتی قیاس تین مقولیہ قضایاء پر مشتمل ہوتا ہے اور ان قضایاء میں ہر قضیہ دو حدود پر مشتمل ہوتا ہے۔ ایک موضوع اور ایک معمول ۔ اگر ہم ان قضایاء کو بول کے نظام میں تبدیل کریں تو تمام حدود جاعتیں ہوں گی ۔ مثلاً

S-P

S اور P دو جاعتیں ہیں جن میں اثبات یا تفی کا تعلق پایا جاتا ہے ۔ بول کے نظام میں اگر یہ بتانا مقصود ہو کہ کسی جاعت میں کوئی فرد موجود نہیں ہے بلکہ وہ ایک خالی جاعت (Null Class) ہے تو اس کے لیے 'O' کی علامت استعال کی جاتی ہے ۔ مثال کے تو اس کے لیے 'D' کی علامت استعال کی جاتی ہے ۔ مثال کے طور پر اگر یہ کہنا مقصود ہوکہ S جاعت کا کوئی رکن یا فرد نہیں تو اس نظام میں ہم S = S لکھیں گے ۔ لیکن اگر یہ کہنا مقصود ہو کہ S کے ارکان ہیں اور یہ خالی جاعت نہیں ہے تو ہم $S \neq S$ کہ ارکان ہیں اور یہ خالی جاعت نہیں ہے تو ہم $S \neq S$ کہ علی خالی جاعت ہے اور $S \neq S$ کا مطلب ہے کہ $S \neq S$ کہ اس میں ارکان موجود ہیں خواہ یہ ایک رکن جاعت نہیں ہے بلکہ اس میں ارکان موجود ہیں خواہ یہ ایک رکن $S \neq S$ لیے $S \neq S$ یا $S \neq S$ کہ اس کی اور جاعت $S \neq S$ کہ اس کا کہ اور $S \neq S$ کے معنی ہیں $S \neq S$ اور $S \neq S$ کہ اس کا کہ از کم ایک زکن موجود ہے ۔ کوئی جاعت نہیں ہے بلکہ اس کا کم از کم ایک رکن موجود ہے ۔ کوئی دو جاعت نہیں ہے بلکہ اس کا کم از کم ایک رکن موجود ہے ۔ کوئی دو جاعت نہیں ہے بلکہ اس کا کم از کم ایک رکن موجود ہے ۔ کوئی دو جاعتیں $S \in S$ لیں تو ان کا حاصل $S \in S$ ہوگا ۔

چنانچہ اگر یہ کہنا ہو کہ S اور P کا حاصل خالی ہے یعنی ایسی مرکب جاعت جو S اور P دونوں میں مشترک ہے کا کوئی رکن نہیں تو ہم اسے

SP = 0

لکھیں گے ۔ اسی طرح اگر یہ کہنا ہو کہ کچھ ارکان جو جاعت S میں ہیں وہ جاعت P میں بھی ہیں تو اسے ہم

SP≠O

لکھیں کے یعنی دو جاعتون S اور P کا حاصل ارکان سے خالی نہیں

ہے بلکہ ان کے حاصل میں کم از کم ایک رکن موجود ہے۔ ہم پہلے دیکھ چکے ہیں کہ کسی جاعت کی نفی اس کے تکملہ یعنی — کی مدد سے ظاہر کی جاتی ہے۔ مثلاً جاعت P کی تکملہ P اور S کی نکملہ ایک جاعت S ہوگی۔ پس ارسطو کی قضایاء کی چار اساسی شکاوں کو مندرجہ بالا علامات سے یوں ظاہر کیا جا سکتا ہے:

ہے۔ $P \leftarrow S$ ہیں کہ کوئی ایسا رکن $P \leftarrow S$ ہیں کہ کوئی ایسا رکن P ہیں جو P میں ہیں یعنی P اور P ہیں جو P میں کوئی رکن سوجود نہیں ہے ۔ پس کے حاصل میں کوئی رکن سوجود نہیں ہے ۔ پس

$\overline{SP} = O$

''E'' ''کوئی P→S نہیں'' کے معنی ہیں کہ جاعت S میں کوئی ایسا رکن نہیں جو P میں شامل ہو ، یعنی S اور P کا حاصل خالی ہے ۔ ان کے حاصل کا کوئی رکن نہیں ۔ پس

SP = O

ایسے $P \leftarrow S$ ہیں"کا مطلب ہے کہ کچھ ارکان ایسے S ہیں جو جاعت S میں ہیں اور S میں بھی ہیں ، یعنی S کا حاصل خالی نہیں ہے ۔ پس

SP ≠ O

اسی طرح

ہیں" کچھ ارکان ایسے ہیں کچھ ارکان ایسے ہیں ''O'' جو جاعت S ہیں تو ہیں لیکن جاعت P میں نہیں ہیں ، جو جاعت S ہیں تو ہیں لیکن جاعت S اور S جاعتوں کا حاصل یعنی ان ارکان کے اعتبار سے S اور S جاعتوں کا حاصل خالی نہیں خالی ہے ۔ ہالفاظ دیگر S اور S کا حاصل خالی نہیں

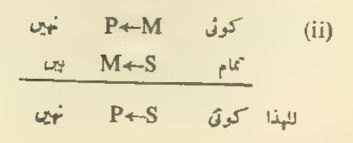
SP≠0

پس جاعتی نظام میں چار اساسی قضایاء کو یوں لکھیں گے:

$$SP=0$$
 = ري $P\leftarrow S$ اين $P\leftarrow S$

اب ان علامات کی مدد سے قیاس کو جو ان چاروں قضایاء پر مشتمل سے یوں لکھیں گے:

اس قیاس کو جاعتی علامات کی مدد سے مندرجہ ذیل انداز میں پیش کریں گے:



PM=0

$$S\overline{M}=O$$

∴ $SP=O$
∴ $SP=O$
∴ $P\leftarrow M$ نین (iii)
 $M\leftarrow S$ $\leftrightarrow S$
 $M\leftarrow S$ $\leftrightarrow S$
 $M\leftarrow P$ $\leftrightarrow S$
 $M\neq O$
 $SP\neq O$
∴ $M\leftarrow P$ $\leftrightarrow S$
 $M\leftarrow S$
 $M\leftarrow P$ $\leftrightarrow S$
 $M\leftarrow S$
 $M\leftarrow P$ $\leftrightarrow S$
 $M\leftarrow S$

SP≠O

یہ قیاس جدید منطق کے اعتبار سے بہت اہم ہے۔ رواثتی منطق میں دو کایہ مقدمات سے ایک جزئیہ نتیجہ نکل سکتا ہے اور اس میں کوئی مغالطہ نہیں پایا جاتا ، لیکن اس میں چاروں اساسی قضایاء موضوع و محمول والے قضایاء گردائے جاتے ہیں۔ ان میں وجودی یا غیر وجودی پہلو نہیں پایا جاتا اور تحکم کے اصول کے تحت جو شے کل کے لیے سچ ہو وہ اسی کیفیت والے جزو کے لیے بھی سچ ہوتی ہے۔ جدید تجزیے میں ہم نے دیکھا کہ یہ چاروں قضایاء مفرد موضوع و محمول والے قضایاء نہیں ہیں (قضایاء بر باب دیکھیں) بلکہ یہ چاروں عموسیقضایاء ہیں اور ان میں A اور E بعنی کاییہ موجبہ اور کایہ سالبہ غیر وجودی عمومی قضایاء ہیں جبکہ جزئیه موجبه اور جزئیه سالبه یعنی I اور O دو وجودی عمومی قضایاء اور جس کا خود وجود نہیں ہے کسی کا وجود اخذ نہیں کیا جا سکتا ۔ پس در کایہ مقدمات سے جو کہ غیر وجودی ہیں ایک جزئیہ غیر وجو دی نتیجہ اخذ نہیں کیا جا سکتا ۔ پس منطق جدید میں تحکیم کا رشتہ قابل قبول نہیں ہے اور نہ ہی کہزور یا خفیف (Weakened) قیاس کے ایے کوئی گنجائش رہ جاتی ہے اور قیاس کے قاعدہ ۸ میں بھی ہمیں ضروری ترمیم کرنی پڑے گی ۔ ارسطو کی منطق کے مطابق یہ قاعدہ حاصلات میں آتا ہے اور اسے یوں بیان کرتے ہیں:

"اگر ایک مقدمہ جزئیہ ہے تو نتیجہ ضرور جزئیہ ہوگا"

اس قاعدے کے مطابق اگر نتیجہ جزئیہ ہے تو ضروری نہیں کہ ایک مقدمہ جزئیہ ہو ۔ لیکن جدید منطق میں چونکہ کلیہ قضایاء غیر وجودی ہیں اور جزئیہ قضایاء وجودی ہیں تو "اگر نتیجہ جزئیہ ہو یعنی وجودی ہوگا تو ایک مقدمہ لازماً جزئیہ یا وجودی ہوگا" ۔ کیونکہ غیر وجودی تضایاء سے وجودی سے یہ نہیں اخذ کیا جا

سکتا ۔ بلکہ اس قاعدے کی جدید اور ترمیم شدہ صورت یوں ہوگی۔ "اگر ایک مقدمہ وجودی ہے تو نتیجہ ضرور وجودی ہوگا اور اگر نتیجہ وجودی ہوگا" ۔

پس مندرجہ بالا مثالوں میں مثال (۷) جو کہ روائتی سنطق کے مطابق صحیح ہے، جدید منطق کی رو سے غلط ہے اور یہ منطقی اعتبار سے ایک بہت اہم فرق ہے۔

جماعتی نظام اور قضیاتی نظام میں فرق

قضیاتی نظام کا مطالعہ ہم نے چھٹے باب میں کیا ہے جبکہ جاعتی نظام کا مطالعہ ہم اس باب میں کر چکے ہیں ۔ ہم نے دیکھا کہ جاعتی نظام میں متغیرات کی قدریں جاعتیں ہوتی ہیں ۔ اس میں متغیرات a,b,c,d,.... اور جب ہم ان کی قدریں متعین کرتے ہیں تو وہ جاعتیں ہوتی ہیں اور یوں اس نظام کو جاعتی نظام کہا جاتا ہے ۔ اس کے برعکس قضیاتی نظام میں متغیرات کی اقدار قضایا، ہوتے ہیں۔ اس نظام میں متغیرات p,q,r,s بیں اور ان کی جب اقدار کا تعبن کیا جاتا ہے تو وہ اقدار قضایاء ہوتے ہیں بلکہ عموماً مفرد قضایاء ہوتے ہیں اور یوں اس نظام کو قضیاتی نظام کا نام دیا جاتا ہے ۔ پس جاءتی نظام اور قضیاتی نظام میں فرق صرف متغیرات کی اقدار کا ہوتا ہے اور اس فرق کی وجہ سے ان میں عوامل بھی مختلف کام سرانجام دیتے ۔ تاہم عوامل کے عمل میں بہت مشابہت یا مطابقت پائی جاتی ہے ۔

سوالات

ا۔ جاعتی نظام یا کیلکیولس سے کیا مراد ہے؟ اس نظام میں اور قضیاتی نظام میں فرق بیان کریں ۔

- جاءتی نظام کے مختلف اجزامے ترکیبی بیان کریں ۔

۔ تکملہ جاعتوں اور نقیضین سے کیا مراد ہے ؟ منطق میں دونو کا رول بیان کریں ۔

ہے۔ سندرجہ ذیل علامات سے کیا مراد ہے ؟

= - D - N - U

۵۔ مندرجہ ذیل رقوم کے قدری گوشوارمے بنائیں ؟

- (a U b)Uc (i)
- (a U b)U(a U c) (ii)
- $(a \cup b) \cup (a \cup b)$ (iii)
 - aU(a U b) (iv)
- aU(b U c) = (a U b)U(a U b) (v)
- ۔۔ قدری گوشواروں کی عملی یا اطلاقی اسمیت بیان کریں نیز بتائیں کہ برق نظام پر ان کا کیا اثر پڑے گا ؟

ے۔ اساسی قضایاء اور قیاس کو جاءتی علامات کی مدد سے بیان کریں ۔ نیز مندرجہ ذیل قیاسوں کو ان علامات میں بیان کریں ۔

(i) کچه M←P بین (i) کچه M←S کچه کین P←S نہیں

(ii) كوئى P→P نهيى كچھ S←M يى كچھ H→S يى للهذا كچھ P→S نهيى

ام P←M بين P←M بين M←S كيه P←S بين P←S للهذا كيه

(iv) كوئى P←M نهيى تمام S→M بين للهذا كوئى S→M نهيى

٨- جاعتى نظام اور قضياتي نظام مين فرق بيان كرين -

۹- وجودی اور غیر وجودی قضایاء میں فرق بیان کربی نیز کیا ۔و غیر وجودی مقدمات سے وجودی نتیجہ نکل سکتا ہے ؟

۱- ارسطو کے چار اساسی قضایاء کو جاعتی علامات میں لکھیں
 اور ان کی مدد سے قیاس بنائیں _

١١- مندرج، ذيل مين صحيح اور غلط پر نشان لگائين ــ

- (i) جارج ہول نے جدید منطق کو جاءتی نظام عطا کیا۔
 - (ii) جاعتی نظام میں متغیرات استعال نہیں ہوتے _
- (iii) جاعتی نظام میں مسلات کو بہت اہمیت حاصل ہے۔
 - (iv) تکملہ جاعتیں اصلی جاعتوں کی نقیض ہیں ۔
 - (v) مفرد جاعتیں مل کر مرکب جاعتیں بنتی ہیں۔
 - (vi) جاعتی نظام میں متغیرات کی قیمتیں جاعتیں ہیں _
- (vii) جاعتی نظام میں اجتاع اور اشتراک اہم عوامل ہیں۔
 - (viii) جاعتی منطق کی کوئی اطلاق اسمیت نہیں ہے۔
- (ix) قیاس کو جاءتی علامات سے واضح کیا جا سکتا ہے۔
- (x) اشتراک مقدمہ وجودی ہے تو نتیجہ یقیناً وجودی ہوگا۔

استقرائی استنتاج (INDUCTIVE INFERENCE)

استقرائی استناح کی نوعیت ؛ ابھی تک ہم اس کتاب میں استخراجی استناح کی مختلف اقسام ہے بحث کر رہے تھے ۔ ہم نے دیکھا کہ استخراجی استناج خواہ بالواسطہ ہو یا ہلاواسطہ مقولی قیاس ہو یا مخلوط قیاس کی کوئی قسم ، ان سب میں ایک خصوصیت لازمی اور مشترک ہے کہ ان میں نتیجہ مقدمات میں سے لازما نکلتا ہے اور نتیجے کی سچائی کا دار و مدار بھی مقدمات کی سچائی پر ہوتا ہے - دراصل استخراجی عمل میں مقدمات اور نتیجے کے مابین دلالت کا تعلق ہایا جاتا ہے اور یہ نامکن ہے کہ مقدمات سچ ہوں اور نتیجہ باطل ۔ ایسی صورت میں نامکن ہے کہ مقدمات سچ ہوں اور نتیجہ باطل ۔ ایسی صورت میں کہ اس میں صرف دو ہی صورتیں ممکن ہوتی ہیں یعنی یا تو استناج صحیح کہ اس میں صرف دو ہی صورتیں ممکن ہوتی ہیں یعنی یا تو استناج صحیح ہوتا ہے یا غلط استناج کم یا زیادہ صحیح نہیں ہو سکتا کیونکہ صحت فکر ہوتا ہے یا غلط استناج کم یا زیادہ صحیح نہیں ہو سکتا کیونکہ صحت فکر منطق یعنی 1 اور () والی منطق بھی کہا جاتا ہے ۔

لیکن ہر استنتاج استخراجی نہیں ہوتا۔ ہم زندگی میں بے شمار دلائل پیش کرتے ہیں جو غیر استخراجی ہوتے ہیں اور جن میں نتیجہ لازمی طور پر مقدمات سے نہیں نکاتا۔ مشار ہم بے شار انسانوں کو اپنے سامنے مرنا ہوا دیکھتے اور سنتے ہیں۔ اس تجربے سے ہم ایک عمومی نتیجہ اخذ کرتے ہیں کہ ''تمام انسان فانی ہیں''۔ اسی طرح جس شخص نے صرف کالے کوے ہی دیکھے اور سنے ہوں وہ یہ نتیجہ نکالنے میں حلی بجانب ہوگا کہ ''کمام کوے سیاہ ہیں''۔ آسٹریلیا کی دریافت سے پہلے دئیا

میں صرف سفید راج ہنس ہی دیکھے گئے تھے - چنانچہ کہا جاتا تھا کہ "تعام راج منس سفید بین" تامم آسٹریلیا کی دریافت کے بعد یہ تعمیم تبدیل ہوگئی۔لیکن یہ تعمیم یا نتیجہ ہالکل ہاطل نہیں ہوگیا تھا ۔ لیکن راج ہنس کے منید ہونے کے اسکان میں کمی واقع ہوگئی ۔ ایسے دلالل استقرائی استنتاج كى مثالين بين ـ ان مين نتيجه مقدمات سے لازمى طور پر نہين نكاتا اور لم یقینی ہی ہوتا ہے ، بلکہ نثیجہ ممکن ہوتا ہے ۔ اس قسم کے استنتاج کا تمام تر دارو مدار تجربے اور مشاہدے پر ہوتا ہے۔ اگر کوئی شے ہمارے تجربے یا مشاہدے میں ہمیشہ کالے رنگ کی ہو تو ہم اسے کالا کہنے میں حق بجانب ہوں گے ۔ سائنس کے نتابخ عموماً استقرائی ہوتے ہیں کیونکہ اس میں حقائتی کا مشاہدہ کرنے کے بعد عمومی قوانین وضع کیے جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر نیوٹن نے سیب کے علاوہ بے شار اور مختلف قسم کی اشیاء کو زمین کی طرف گرتے دیکھا اور یہ اس کا سال ہا سال کا تجریہ تھا۔ اس تجربے سے اس نے اپنے مشہور زمانہ قوانین اتل Laws of) (Gravitation وضع کیے جو آج تک اٹل ہیں اگرچہ ان میں تبدیلی کا امکان ہر وقت موجود ہے کیونکہ صائنسی قوانین استقرائی ہوتے ہیں ان میں تبدیلی کا امکان ہر دم موجود ہوتا ہے اور سائنسدان ہر تبدیلی کو قبول کرنے کے لیے تیار ہوتا ہے ، جو اس کے مشاہدے یا تجربے میں آ سکے - پس استقرائی نتاع ند تو اٹل ہوتے ہیں اور ند حتمی ہی ، بلکہ قابل تغیر ہوتے ہیں ۔

چونکہ استقرائی نتایخ غیر حتمی ہوتے ہیں ، الھیں امکانات کی زبان میں پیش کیا جاتا ہے اور اسکانات کے درجات ہوتے ہیں ۔ یعنی بعض واقعات کی اسبت سے زیادہ ہوتا ہے - اور بعض کا کم، ان اسکانات کو حسابی انداز میں بیان کیا جا سکتا ہے ۔ یعنی کسی واقعے کے رونما ہونے کا کتنے فیصد (%) اسکان ہے ؟ فرض کریں ایک شخص ایک سکہ اچھالے جا رہا ہے ۔ چونکہ سکے کے دو ہی رخ ہیں ایک سہرا اور دوسرا پشت تو پشت کے اوپر گرنے کا اسکان $\frac{1}{2} \times 100 \times 100$ $\times 100$ \times

سے کسی ایک امکان کے رو نما ہونے کا امکان 4 × 100 × = 25 ہوگا اسکان کے رو نما ہونے کا امکان گے :

2 = 2 کل اسکانات = 2 کسی ایک اسکان کا واقع ہونا

 $50\% = 100 \times \frac{1}{2} = 50\%$ فيمبد اسكان كو

لیکن ہر امکان کو یوں حسابی انداز میں پیش نہیں کیا جا سکتا۔ ہلکہ وہاں ہمیں ایک مبہم سی زبان استعمال کرنی پڑتی ہے یعنی ایک واقعر کا اسکان بہت زبادہ ہے ۔ قدرے زیادہ ہے یا کم ہے ۔ قرض کریں گوئی دو واقعات 🛪 اور y ہیں۔ ہمارے تجربے میں 🛪 چار دفعہ روتما ہوا ہے اور y چھے دفعہ تو ہم x کے رونما ہونے کا امکان 40% = 100 × بھے ہیان کر سکتے ہیں ۔ لیکن بہ اس صورت میں ہے جب کل امکانات معدود بوں - يعنى 4+6=10 ليكن جهال اسكافات لاتعداد اور غيرمحدود ہوں وہاں حسابی زبان میں بیان کرنا نامکن ہوگا ۔ وہاں ہمیں امکان میمم زبان میں بیان کرنا ہوگا۔ فرض کریں ایک شخص نے صرف کالے ہی کوے دیکھے ہیں تو اس کے نزدیک "بمام کوے کالے ہیں۔ لیکن اگر ہزاروں سٹالوں کے بعد اسے ایک سفید کوا نظر آ جاتا ہے تو آئیندہ کروں کے سیاہ ہونےکا امکان %100 نہیں رہےگا ۔ بلکہ کچھ کم ہو جائےگا ، لیکن اگر اسے کسی نئے علاقے میں ہے شار کو سے سفید نظر آتے ہیں۔ تو کووں کے سیاہ ہونے کا امکان اور کم ہو جائے گا۔ پس امکان کے مضبوط یا کنزور ہونے کا دارو مدار واقعات یا اشیاء کے مشاہدے یا تجربے پر ہوتا ہے۔ ہر مثبت مثال کے تجربے کے ساتھ امکان مضبوط تر ہوتا جاتا ہے اور ہر منفی مثال کے ساتھ امکان کمزور پڑنے لگتا ہے۔ پس استقرائی عمل میں نتیجے کا تمام تر دارو مدار مثبت اور منفی مثالوں

کی تعداد ہر ہوتا ہے۔ یہ رویہ ایک سائنسدان کا ہوتا ہے۔ وہ کسی
واقعے کے امکانات کو اسی روشنی میں دیکھتا ہے اور بھر ان امکانات
کو فیصد کی زبان میں بیان کر دبتا ہے۔ لیکن مزید تجربات و مشاہدات
اس واقعے کے امکان کو ہڑھا بھی دبتے ہیں اور کمزور بھی کر دبتے ہیں ،
اور یوں سائنسی نتائج تبدیل ہوئے رہتے ہیں۔

پس استقرائی استنتاج ایک ایسا عمل ہے جس میں واقعات کے رونما ہونے کے اسکانات کؤٹ معلوم کیا جاتا ہے اور بیان کیا جاتا ہے ۔ یہاں نتیجہ مقدمات یا شہادت سے لازمی طور پر نہیں نکاتا ہلکہ شہادت محض اس کے اسکان کو مضبوط یا کمزور کرتی ہے ۔

باد رہے کہ استقرائی استنتاج اور استخراجی استنتاج میں دور کا واسطہ بھی نہیں پایا جاتا ۔ استخراجی عمل میں (جیساکہ ہم پہلے کہ چکے ہیں) نتیجہ لازسی طور پر مقدمات سے نکلتا ہے اور اگر مقدمات سے ہیں ، تو نتیجہ باطل نہیں ہو سکتا ۔ لیکن استقرائی عمل میں نہ تو نتیجہ شہادت (مقدمات) سے لازمی طور پر نکٹنا ہے اور نہ ہی شہادت کے سے ہوئے پر نتیجہ لازمی طور پر سے ہوگا ۔ عین ممکن ہے کہ شہادت باطل ہو لیکن نتیجہ سے ہو کہ استخراجی عمل میں نامکن ہے ۔

ا ۔ گنتی (Enumeration) گنتی استقراء کی ایک نہایت کمزور اور غیر سائنسی قسم ہے ۔ اس میں واقعات کو محص گن لیا جاتا ہے اور مثبت یا منفی مثالوں کی کمی یا بیشی کی بنیاد پر نتیجہ اخذ کیا جاتا ہے ۔ یہ استقراء کی سادہ ترین اور عام فہم شکل ہے ۔ اس میں ایک قسم کے بما موجود واقعات کا مشاہدہ کرنے کے بعد اس قسم کے تمام واقعات کے بارے میں نتیجہ اخذ کیا جاتا ہے ۔ مثلاً :

تمام وہ x جن کا مشاہدہ کیا گیا A ہیں ۔

بس تمام x (یعنی مشاہدہ شدہ اور غیر مشاہدہ شدہ) A ہیں ۔ یعنی دنیا میں جہاں بھی کہیں x ہوگا وہ A ہوگا ۔ روزمرہ زندگی میں ہم

ایسے استقرائی نتائع نکالتے ہیں۔ مثلاً اگر کوئی شعفص کسی علاقے میں جائے اور وہاں جو شخص اس سے سالے وہ دھو کے باز ہو اور وہ اس سے یہ نتیجہ نکال لے کہ اس علانے میں تمام لوگ دھو کے باز ہیں۔ عام زندگی میں تمام ٹوہات کی بنیاد گنتی ہر ہے۔ فرض کریں ایک شخص نے ایک دفعہ دیکھا کہ کالی بلی اس کا راستہ کاٹ کئی اور اس کا کام تہ ہو سکا۔ اتفاق سے دوسری اور بیسری مرتبہ بھی ایسا ہی ہوا تو اس نے نتیجہ اخذ کر لیا کہ جب بھی کالی بلی راستہ کاٹنی ہے ناکامی سے واسطہ پڑتا ہے۔ اسی طرح بھی کالی بلی راستہ کاٹنی ہے ناکامی سے واسطہ پڑتا ہے۔ اسی طرح بارکستان میں یہ ایک عام خیال ہے کہ جو بارش جمعرات کے دن سے شروع ہوتی ہے وہ ایک ہفتہ تک جاری رہتی ہے۔ لیکن ان تمام شروع ہوتی ہے دیکن ان تمام صرف چند مشاہدات پر ہے۔ یہی وجہ ہے کہ مشہور انگریز سنطتی بیکن صرف چند مشاہدات پر ہے۔ یہی وجہ ہے کہ مشہور انگریز سنطتی بیکن صرف چند مشاہدات پر ہے۔ یہی وجہ ہے کہ مشہور انگریز سنطتی بیکن ضرف چند مشاہدات پر ہے۔ یہی وجہ ہے کہ مشہور انگریز سنطتی بیکن فسفی حے۔ انس مل (J.S. Mill) کے مطابق گنتی علم اور سائنمی میں فسفی حے۔ انس مل نے اعتراف کیا ہمیں کسی ہم تنجہ تک نہیں پہنچا سکتی۔ ناہم مل نے اعتراف کیا ہمیں کسی ہم تنجہ تک نہیں پہنچا سکتی۔ ناہم مل نے اعتراف کیا ہمی کہ گنتی کے بغیر کسی سائنس کی ابتدا مکن نہیں ۔

گنتی کا سب سے بڑا لقص یہ ہے کہ اس میں مشاہدہ شدہ چند مثالوں کی بناء پر ایک عبومی نتیجہ اخذ کیا جاتا ہے۔ چنائیجہ ایک واحد منفی میاں اس ساری تعمیم کو ختم کرنے کے لیے کافی ہے۔ سال کے طور پر اگر ہم اپنے تجربے کی بناء پر یہ نتیجہ نکالیں کہ ممام کو سے ساہ ہیں اور اس کی بنیاد محض گنتی ہو تو اگر دئیا کے کسی خطے میں ایک ایسا کوا سل جائے جو سیاہ رنگ کا نہ ہو تو یہ سارا نتیجہ ختم ہو کر رہ جائے گا۔ پس گنتی کی بنیاد مضبوط اور دیریا نہیں اور توہات کا دروازہ کھولتی ہے۔ گنتی کی سکم مندرجہ ذیل ہے۔

a کی جتنی بھی مثالیں زیرِ مشاہدہ آئیں سب میں خصوصیت م موجود تھی۔

X کی کوئی ایسی مثال نہیں ملی جس میں a موجود نہ ہو ہ

انہذا X کی تمام مثالوں میں خصوصیت a موحود ہے۔

مزید علامات کے استعال سے

 $a - X_1 - X_2 - X_1$

کوئی X بھی... "←a نہیں "نہیں پایا گیا۔

لیکن گنتی میں جو مثالیں استعال کی جاتی ہیں ان کا دارومدار جاءت رندی پر ہوتا ہے۔ مثلاً سیاسندان کوے۔ پاکستابی وغیرہ ''قدرتی جاعتیں'' ہیں۔ ان جاعتوں کے افراد آپس میں کئی ایک خصوصیات کی بدء پر مشترک ہیں۔ اگر کوئی ایسی جاءت گنتی کی بنیاد ہوگی تو گنتی دنس گنتی نہیں ہے بہکہ یہ ایسے افراد کی گنتی ہے جن میں کئی ایک خصوصبات مشترک ہیں اور جن کی بناء پر یہ ''قدرتی جاعتیں'' بنتی ہیں۔ مثال کے طور پر اگر ہم نتیجہ ٹکالیں کہ تمام کو سے سیاہ ہیں تو یہ محض اتفاق نہیں کہ ہر فرد لے جو بھی کوا دیکھا ہے وہ سیاہ ہے بلکہ رنگ کے علاوہ کووں میں اور بہت مشترک خصوصیات ہیں ، جو انھیں کوا بناتی ہیں اور سیاہ رنگ بھی ان مشترک خصوصیات میں شامل ہے لیکن مختلف ساحول میں مختلف رنگ کے کوے ہائے جا سکتے ہیں ۔ چنانچہ گنتی محض مثالوں کو گن لینے کا نام نہیں ہے ہلکہ اس کا دار و مدار بہت سی مشترک خصوصیات پر ہوتا ہے جو غیر شعوری طور پر بہارے ذہن میں موجود ہوتی ہیں تب کہیں ہم مندرجہ بالا نتیجہ المذ کرتے ہیں ۔ اسی طرح اگر ہم کہیں کہ سرخ رنگ کا مالٹا میٹھا ہوتا ہے تو یہ محض اتفاق نہیں کہ ہم نے جتنے مالٹے کھائے وہ سرخ بھی نھے اور میٹھے بھی ۔ بلکہ ہارے تحت الشعور میں مالٹے کے سرخ ہونے اور اس کے میٹھے ہونے کے درسیان ایک نعلق موجود ہے اور جب ہم کمنے ہیں کہ تمام سرخ رنگ کے مالٹے میٹھے ہوتے ہیں تو اس میں محض سرخ مالٹوں کی گنتی رہیں کی جاتی باکہ سرخ رلگ اور مٹھاس کے درسیان ایک تعلق ہے جو غیرشعوری طور پر ذہن میں موجود ہے اور جس کی بناء پر مندرجه بالا نتيجه نكالا جاتا ہے . پس گنتی ایک ناقص استقرائی صنف نہیں بلکہ اس کے لیے بھی ایک ٹھوس اساس موجود ہے اور اس صورت میں اسے سائنسی اسمیت حاصل ہے۔

٧ - تمثيل و تمثيلي دلائل:

(Analogy and Analogical Arguments)

تمثیل کے معنی مشاہرت (Resemblance) یا ماثلت (Similarity) کے ہیں ۔ جب کسی دو اشیاء یا واقعات کے درمیان مشابهت بائی جائے تو وہ دونوں ایک دوسرے کی تمثیل یا مثال ہوں کے ۔ منطق میں تمثیل اس دلیل کو کہتر ہیں جس میں کوئی دو یا دو سے زیادہ اشیاء یا واقعات میں اگر ایک یا ایک سے زیادہ اعتبار سے مشابہت پائی جاتی ہے تو یہ نتیجہ نکالا جاتا ہے کہ باقی اعتبار سے بھی ان میں مشابهت ہوگی۔ مثال کےطور پر اگر ہم کہیں کہ ہم نے جتنے بھی ٹیوٹا کرولا 1974 ماڈل استعال کیے ہیں سب دیریا ثابت ہوے اور ال میں پٹرول بھی کم خرچ ہوتا تھا لئھذا یہ جو آئی ٹیوٹا کرولا 1974 ماڈل خریدی ے یہ بھی دہرپا اور کم خرچ ثابت ہوگی۔ تو یہ تمثیل کی ایک مثال ہوگی ۔ بعض ماہرین فلکیات نے یہ دلیل پیش کی کہ زمین اور مریخ میں بہت مشابہت پائی جاتی ہے - مثلاً دونو^ں سورج کے گرد چکر لگاتے ہیں ۔ دونو^{ں ا}پنے اپنے محور کے گرد گھومتے ہیں۔ دونوں میں چاند نکلتے ہیں۔ دونوںکی سطح پر زلزلے آئے ہیں۔ اس سے انہوں نے یہ نتیجہ نکالا کہ چونکہ زمین پر زندگی ہے للہذا مریخ پر بھی زندگی ہوگی ۔ یہ تمثیلی دلیل کی ایک عمدہ مثال ہے اگرچہ بعد کے تجربات و مشاہدات نے ثابت نہیں کیا کہ مریخ پر زندگی ہے۔

تمثیلی دلائل ہاڑئی ووڑم، کی زندگی میں جت اہمیت رکھتے ہیں۔
ہم اکثر ایسے دلائل دیا کرتے ہیں۔ مثلاً ہم ایک ہی لانڈری سے کپڑے
دھلوانے ہیں ، ایک ہی مثور سے جوتے خریدتے ہیں ، ٹوتھ ہیسٹ کا ایک ہی
برانڈ استمال کرتے ہیں وغیرہ وغیرہ۔ ان سب کی بنیاد تمثیل پر ہے جو غیر
شعوری طور پر ہارے ذہن میں موجود ہوتی ہے۔ لیکن اگر ہم سے پوچھا

جائے کہ ہم ایک ہی مشور سے جونے کیوں خریدتے ہیں تو ہارا جواب ہوگا کیولکہ ہم نے جتنے جوڑے آج تک اس سٹور سے ایک ہی قسم کے خریدے ہیں وہ آرام دہ بھی ثابت ہوے ہیں اور دیرہا بھی۔ للہذا آئندہ جو جوڑا ہم اس سٹور سے اسی قسم کا خریدیں گے وہ بھی آرام دہ ہوگا ، اور دیرہا بھی ۔ اگر کوئی شخص ایک ناول نگار کے جو ناول ہڑھ چکا ہے اور دیرہا بھی ۔ اگر کوئی شخص ایک ناول نگار کے جو ناول ہڑھ چکا ہے وہ سب کے سب اچھے تھے تو وہ اگلا ناول بھی اسی ناول نگار کا پڑھنا چاہیے گا اور وہ اس امید ہر کہ وہ بھی اچھا ہوگا ۔

تمثیل کی بنیاد گذشتہ تجربات و مشاہدات پر ہے۔ ہر شخص اپنی تمثیل اپنے ذانی تجربات و مشاہدات پر وضع کرتا ہے - لیکن اکثر اوقات ہاری دئیل سطحی اور غیر سائنسی ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر اگر ہم کہیں کہ کل جب کالی بلی نے ہاری راہ کائی تو ناکامی ہوئی الٰہذا جب بھی کالی المی ہاری زاہ کائے گی ہمیں ناکامی ہوگی۔ اس مثال میں بس دو ہی مشابہتیں ہیں۔ ایک بلی کا سیاہ رنگ کا ہونا اور دوسرے اس کا راستہ کا ثنا۔ تمام توہات کی بنیاد ایسی ہی سطحی تمثیل پر ہوتی ہے۔ ایسی دلیل ناقص اور غیر منطقی ہے۔ لیکن اگر دو اشیاء یا واقعات میں مشابہت ایک سے زیادہ اعتبار سے ہو اور یہ مشابهت مناسب (Relevant) بھی ہو تو نتیجے کے سچ ہونے کا امکان بڑہ جاتا ہے اور اگر ایک ہی تسم کے دو سے زیادہ واقعات و اشیاء کا مشاہدہ کیا جائے اور ان میں زیادہ سے زیادہ اور مناسب مشابهت نکل آئے تو نتیجے کے سچ ہونے کا امکان اور بھی بڑھ جائے گا۔ ایسی صورت میں دلیل ٹھوس اور منطقی لحاظ سے قابل قبول ہوگی ۔ ایسی لا میں کو سائنسی تعثیل کہا جاتا ہے۔ پس تعثیل میں مشابہت کی مناسبت کو (Relevance) بہت اہمیت حاصل ہے۔ تاہم تمثیلی دلائل کو ہم استخراجی دلائل کی طرح صرف صحیح یا غلط نہیں کہ مکتے بلکہ انھیں زیادہ یا کم ممکن بھی گہا جا حکتا ہے۔ تمثیل کی ترکیب یوں ہوگ۔ اگر a, b, c, d وغیره اشیاء بنوں اور P, Q, R, S, T خصوصیات یا مشابهتیں بنوں تو

P, Q, R, S میں a,b,c,d مشابهتیں موجود ہیں a,b,c,d میں a,b,c

پس d میں بھی T مشابہت پائی جائے گ

لیکن اس دلیل میں کوئی منطقی لزوم نہیں پایا جاتا کہ ممکن ہے کہ P, Q, R, S میں a, b, c ایکن R اور a, b, c میں تو موجود ہو لیکن b میں موجود نہ ہو - بہرحال اگر ایسا موگا تو کسی قسم کی خود تردیدی نہیں پائی جائے گی۔ پس تمثیل کے نتائج بھی اسکانی ہوئے ہیں یقینی نہیں ہوئے ایسی دلیل جو مشابهت یا بماثلت پر مبنی ہو اور جس کی بنیاد تمثیل ہو ۔ اسے قیاس التمثیل Analogical کہتے ہیں۔

قیاس التمثیل وہ دلیل ہے جس میں دو یا دو سے زیادہ اشیاء اور واقعات کے درمیان ایک سی مشابهتیں موجود ہوں اور ان کی بنیاد پر ایک نئی مشابهت کے بارے میں نتیجہ نکالا جائے۔ -

(Appraising Analogical Argument) مثيل كو بركهنا

مندرجہ ذیل شرائط ایسی ہیں کہ ان کی وجہ سے تمثیل ٹھوس اور قابل اعتباد ہو سکتی ہیں اور ان کے نتائج کے سچ ہونے کے امکانات بڑھ سکتے ہیں۔

ا امثله کی تعداد: یه ایک عام فهم حقیقت ہے کہ اگر ان اشیاء یا واقعات کی تعداد جن کے درمیان مشابهت پائی جائی ہے زیادہ ہو تو تخیل کے قابل اعتباد ہونے کا اسکان بڑھ جاتا ہے۔ مثال کے طور ہو اگر میں آپ سے کہوں کہ آپ اپنے کپڑے لانڈری پر ند بھیجیں کیونکہ اس نے پچھلی دفعہ میری قمیض جلا دی تھی تو اس دلیل میں گم طاقت ہوگی ۔ لیکن اگر میں یہ کہوں کہ پچھلے چار ہانچ موقعوں ہو مذکورہ لانڈری نے میرے کپڑے خراب کر دیے تھے تو میری دلیل زیادہ ٹھوس اور قابل اعتباد ہوگی ۔ اسی طرح اگر میں کسی شخص کو زیادہ ٹھوس اور قابل اعتباد ہوگی ۔ اسی طرح اگر میں کسی شخص کو باٹا کے جونے خریدنے کا مشورہ دوں اور کہوں کہ میں نے پچھلے سب جونے باٹا کے خریدے تھے اور بہت اچھے تھے تو میری دلیل اتنی قابل قبول جونے باٹا کے خریدے تھے اور بہت اچھے تھے تو میری دلیل اتنی قابل قبول

نہیں ہوگی۔ لیکن اگر میں یہ کہوں کہ میں گذشتہ بالخ سال سے ہاٹا کے جوتے خرید رہا ہوں اور ہر بار وہ مضبوط اور دیرہا ثابت ہوے ہیں تو میری دلیل زیادہ قابل قبول ہوگی پس واقعات کی تعداد ہڑھنے سے تمثیل زیادہ قابل اعتاد ہوتی ہے۔

ہ ۔ مشاہمہتوں کی تعداد : اگر کوئی دو اشیاہ صرف ایک اعتبار سے مشابہ ہیں تو تمثیل کمزور اور کم قابل قبول ہوگ ۔ لیکن اگر اشیاہ میں کئی اعتبار سے مشابہت ہو تو ایک اور اعتبار سے ان کے مشابہ ہونے کا امکان زیادہ ہوگ ۔ مثال کے طور پر : اگر ہم کمیں کہ موجودہ جوتوں کا جوڑا دیرہا اور آرام دہ ہوگا کیونکہ یہ اسی مشور سے خریدا ہے جہاں سے اس سے قبل ایک جوڑا خریدا تھا جو زیادہ دیرہا اور آرام دہ ثابت ہوا ۔ تو اس تمثیل کے سچ ہونے کا کچھ امکان ہے ۔ لیکن اگر ہم مشور سے خریدا تھا اور دونوں کا نیا جوڑا پرانے جوڑے کی طرح اسی مشور سے خریدا تھا اور دونوں باٹا کے بنے ہوے جوتے نبی ، دونوں کا مائل اور ڈیزائن ایک ہی تھا اور ظاہری طور پر دونوں کا جمڑا بھی مائل اور ڈیزائن ایک ہی تھا اور ظاہری طور پر دونوں کا جمڑا بھی مشابہت ہو گی اتنا ہی ان میں مزید مشابہ ہونے کا امکان بڑھےگا ۔ پس تمبیلی مشابهت ہو گی اتنا ہی ان میں مزید مشابہ ہونے کا امکان بڑھےگا ۔ پس تمبیلی دلیل پیش کرنے کے لیے جتنی زیادہ مشابہتیں تلائی کر سکین گے اننا ہی دلیل پیش کرنے کے لیے جتنی زیادہ مشابہتیں تلائی کر سکین گے اننا ہی دلیل پیش کرنے کے لیے جتنی زیادہ مشابہتیں تلائی کر سکین گے اننا ہی

ب مقدمات کی طاقت : ہم دیکھ چکے ہیں کہ استقرائی دلائل میں مقدمات یا شہادت (Evidence) کا مضبوط ہونا اور ان کا کمزور ہونا برام راست تبیجے پر اثر انداز ہوتا ہے۔ یعنی اگر مقدمات اور نتیجے کے درمیان مضبوط رابطہ پایا جاتا ہو تو تمثیل قابلِ قبول ہوگی، بصورت دیگر یہ کم قابل قبول ہوگی۔ فرض کریں اگر پر ایک جوتا ایک سٹور سے خریدتا ہے اور وہ جوتا بہت دیرپا اور آرام دہ ثابت ہوتا ہے تو اس نئے جونے کا گر پر بھی ایک جونا اسی سٹور سے خریدتا ہے تو اس نئے جونے کا دیرپا اور آرام دہ ہونا اتنا ضروری یا اسکانی نہیں ہے۔ لیکن اگر دونوں دیرپا اور آرام دہ ہونا اتنا ضروری یا اسکانی نہیں ہے۔ لیکن اگر دونوں

جوتے ایک ہی فیکٹری کے بنے ہوے ہیں ۔ دونوںکا چمڑا بظاہر ایک سا ہے اور دونوںجوتے ایک ہی سٹور سے خریدے ہیں تو بہت امکان ہے کہ لاکا جوتا بھی اتنا ہی دیریا اور آرام دہ ہوگا جتنا کہ بدکا تھا ۔

دوسرے الفاظ میں ایک ہی شو روم سے دو موٹریں خرید نے سے یہ نیجہ نہیں نکاتاکہ دونوں میں ہٹرول کا خرج ایک جیسا ہوگا۔ لیکن x کے ہاں ٹیوٹا کرولا ۔ 1974ء ماڈل ہے جو ایک شو روم سے خریدی ہے اور جو 35 میل فی گیلن سروس دیتی ہے۔ تو اگر لا بھی ایک ٹیوٹا کرولا 1974ء ماڈل اسی شو روم سے خریدتا ہے تو اس بات کا بہت امکان ہے کہ دوسری موٹر بھی ایک گیلن میں 35 میل سروس دے۔ ان مثالوں میں مقدمات یا شہادت چونکہ نتیجے کو زیادہ قابل قبول بناتی ہیں الهذا تمیل دلیل زیادہ قابل اعتہاد ہوگی۔

ہ علم مشاہبت ؛ جس طرح دو اشیاء یا واتعات کے درمیان مشاہبت بہت اہم ہے ، اسی طرح علم مشاہبت بھی اہم ہے ۔ بعض مشاہبتیں سطحی ہوتی ہیں اور ان کی موجودگی تمثیل کو زیادہ تقویت نہیں ہنچاتی ۔ مثلاً دونوںجونے ہفتے کے کس دن خریدے تھے وغیرہ وغیرہ ۔ اسی طرح بعض علم مشاببت کا تمثیل پر کوئی خاطر خواہ اثر نہیں پڑتا ۔ مثلاً اگر دونوںجونے ہفتے کے مختلف دنوں پر خریدے تھے تو اس کا تمثیل سے کوئی تعلق نہیں ہے لیکن بعض اوقات عدم مشاببت تمثیل کو کعزور کرنے کے لیے کافی ہے ۔ مثلاً اگر ہم کہیں کہ ہم نے جوتوں کا جوڑا ایک مثور سے خریدا تھا ، جوتا ہاٹا کا بنا ہوا تھا اور ایک ہی فیکٹری میں بنا بھا اسی طرح لانے بھی حونا اسی سٹور سے خریدا تھا اور ایک ہی فیکٹری میں بنا ہوا تھا ۔ دونوں جوتوں کی قیمت وہ بھی باٹا کی ایک ہی فیکٹری میں بنا ہوا تھا ۔ دونوں جوتوں کی قیمت تو دونوں جوتوں کے یکساں دیرہا اور آرام دہ ہونے کے اسکانات کم ہو جائیں گے ۔ پس بعض اوقات عدم مشابہت تمثیل کو گھڑور کر دیتی ہے ۔

۵ - تمثیل کی مناسبت: تمثیل کا دارومدار بہت حد تک اس بات پر ہے کہ جو مشابہت مقدمات میں پائی جاتی ہے اس کا نہیجے کی

مشابہت سے کیا مناسبت (Relevance) ہے۔ اگر ان میں مناسبت موجود ہو تو تمثیل یقیناً قابل اعتاد اور قابل قبول ہو گی ۔ عدم مناسبت کی صورت میں تمثیل غیر بقینی اور کمزور ہو گی اور ہم جوتوں کے جوڑوں کی مثال لیں تو ان میں چہڑے کی کوائی اور جوتوں کے دیرہا اور اور آرام دہ ہونے میں بڑی مناسبت پائی جاتی ہے ۔ پس اگر دونوں جوڑوں کا چہڑا کوائی میں یکساں ہے تو دونوں جوڑوں کا ایک سا دیرہا اور آرام دہ ہونا بہت ممکن ہے ۔ لیکن اگر دونوں جوٹوں میں مشابہت صرف یہ ہے کہ دونوں ایک ہی سٹور سے خریدے گئے ہیں ، تو اس میں اور یہ جوتوں کے دیرہا اور آرام دہ ہونے میں کونی خاص مناسبت نہیں ہے اور جوڑا جوڑا ہوں کی دونوں ایک ہی سٹور سے خریدے گئے ہیں ، تو اس میں اور ایسا نہ ہو ۔ تمثیل کے سلمے میں مناسبت کی شرط سب سے اہم ہے کیونکہ ایسا نہ ہو ۔ تمثیل کے سلمے میں مناسبت کی شرط سب سے اہم ہے کیونکہ دو اشیاء میں کتنی ہی مشابہت کیوں نہ ہو اور ان کی کتنی ہی تعدادے دو اشیاء میں کتنی ہی مشابہت کیوں نہ ہو اور ان کی کتنی ہی مشابہت کیوں نہ ہو اور ان کی کتنی ہی مشابہت کیوں نہ ہو اور ان کی کتنی ہی مشابہت کے درسیان کونی مناسبت نہیں تو ہاری دلیل قابل اعتاد اور تبول نہیں ہو گی۔ درسیان کونی مناسبت نہیں تو ہاری دلیل قابل اعتاد اور تبول نہیں ہو گی۔ درسیان کونی مناسبت نہیں تو ہاری دلیل قابل اعتاد اور تبول نہیں ہو گی۔

معروضه (Hypothesis)

دنیا میں ہے شار واتعات رونما ہوتے رہتے ہیں۔ انسانی ذہن ان میں سے اکثر کی توجیہ کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ جب کوئی واقعہ رونما ہوتا ہے تو انسان اس کی مکن توجیہات بلاش کرتا ہے۔ مثال کے طور پر اگر صبح کالج آتے ہوئے ہم راشے میں کسی شخص کو خون میں لت بت بڑا دیکھیں تو ہارا ذہن اس واقعے کی مختلف توجیہات تلاش کرتا ہے۔ عین ممکن ہے کہ کسی نے اسے قتل کرکے راستے میں تلاش کرتا ہو یا وہ کسی موٹر کے نیچے آکر کھلا گیا ہو۔ ان دونوں مکن توجیہات کو مفروضات کہتے ہیں ۔

جاسوسی میں مفروضات کو بہت اہمیت حاصل ہے۔ فرض کویں آپ کالج سے گھر واپس جانے ہیں اور دروازے پر بار بار گھنٹی دینے سے بھی دروازہ نہیں کھلتا تو آپ اندازہ لگاتے ہیں کہ گھر میں یا ہو کوئی

ے نہیں یا سب سو رہے ہیں ۔ آپ اپنے کعرے کی کھڑکی اندر سے کھول گر یا مسابوں کے گھر سے الدر داخل ہوں تو آپ دیکھیں کہ گھر کا سامان بکھرا بڑا ہے ۔ یہاں تک کہ سیزوں کے دراز بھی کھلے پڑے ہیں تو آپ فوراً اندازہ لگائیں کے کہ کوئی اندر گھسا ہے اور اس نے چوری یا ڈاکے کی واردات کی ہے۔ اتنے میں آپ کی کھڑکی کے قربب اجنبی پیروں کے نشانات لظر آنے ہیں۔ جس سے آپ کا یہ مفروضہ کہ چوری یا ڈاکے کی واردات ہرئی ہے پہلے سے زیادہ یقینی ہو جاتا ہے۔ اب آپ کو گھر والوں کی فکر لاحق ہوتی ہے ۔ چنانچہ آپ گھر میں انھیں تلاش کرنا شروع کرتے ہیں اور آپ کو سب لوگ بندھے ہوے سٹور میں ملتے ہیں تو آپ کا ڈاکے کا مفروضہ اب بتین کی حد تک درست نظر آنے لگتا ہے۔ آپ جلدی جلدی سب کو کھولتے ہیں تو پھر وہ آپ کو سارا ماجرا سناتے ہیں کہ ڈاکو کس طرح سے گھر میں داخل ہوئے۔ وہ اسلحہ سے لیس تھے - انہوں نے گھر میں موجود تمام عورتوں اور بچوں کو باندہ دیا اور ان کے سنہ میں کیڑے ٹھونس دیے۔ آپ مفروضے کی توثیق ہونے ہی آپ نوراً پولیس کو فون کرنے کے لیے دوڑیں کے ۔ پس توجیہ مفروضے کی ابتداء ہوتی ہے اور پھر آپ اس کی تصدیق کی تلاش کرنے ہیں اور یہ عمل تصدیق ہونے تک جاری رہتا ہے۔ جونہی مفروضے کی تصدیق ہوئی عمل جستجو اختتام پذیر ہوا ۔

سائنس میں مفروضات کی بہت اہمیت ہے۔ بلکہ سائنس میں ہر توجیہ کی ابتداء ہی مفروضے یا مفروضات سے ہوتی ہے۔ مشہور زمانہ سائنسدان نیوٹن نے سبب کو درخت سے گرنے دیکھا تو اس نے سوچا کہ یہ ٹوٹ گر زمین پر کیوں آگرا ہے۔ یہ اوپر کی طرف کیوں نہیں اڑ گیا یا ہوا میں معلق کیوں نہیں ہوا۔ اس نے اس واقعے کی مختلف ممکن توجیہات وضع کی ہوں گی۔ مثلاً سیب اپنے وزن کی وجہ سے زمین کی طرف گرا ہے یا پھر شاید ہوا میں مدافعت کی کمی کی وجہ سے زمین کی طرف گرا ہے۔ یا پھر زمین اشیاء کو اپنی جانب کھینچتی ہے اور اس میں کوؤ۔ یا لیم طاقت یا طاقتیں موجود ہیں وغیرہ وغیرہ ۔ اب ان مختلف مفروضات میں۔ طاقت یا طاقیں موجود ہیں وغیرہ وغیرہ ۔ اب ان مختلف مفروضات میں۔ سے کسی یک کی تصدیق کے لیے اس نے مختلف تجربات کیے ہوں گے۔

مثار اس نے غتلف اجسام اور اوزان کی اشیاء کو ہوا میں اوپر کی طرف اھینکا ہوگا اور وہ سب کی سب آخر کار زبین پر گری ہوں گی۔ یہاں تک کہ ہلکی سے ہلکی شے بھی زبین پر گری ہوگ ۔ بلکہ وہ اشیاہ جنہیں ہوا کی مدافعت اوپر کی جانب اٹھاتی ہے آخر کار وہ بھی زبین پر گری ہوں گی ان غتلف تجربات سے وہ اس نتیجے پر چنچا کہ زبین میں ایسی ہوں گی ان غتلف تجربات سے وہ اس نتیجے پر چنچا کہ زبین میں ایسی کشش ثقل کشش شقل کے جو ہر شے کو اپنی طرف کھینچتی ہے۔ جسے کشش ثقل کشش ثقل کے تین مشہور زبانہ اور اٹل قوانین (Laws) وضع کیے۔

پس مفروضہ وہ محکن اور عارضی توجیہ ہے جو گسی واقعے کی وجہ بیان کرنے کے لیے وضع کیا جائے اور تصدیق ہو جانے پر نظرامہ (Theory) یا فانون (Law) کی صورت اختیار کر جائے۔ کسی بھی توجیہ میں مفروضے کو پہلے قدم کی حیثیت حاصل ہوتی ہے۔

مغروضات ایک جاسوس کے لیے جہت اہمیت کے حامل ہیں۔ کسی جرم کی موجودگی میں سب سے پہلے ایک ماہر جاسوس غتلف بمکنہ توجیبات یا مفروضات وضع کرتا ہے اور "تمام حقائق کی روشنی میں ان میں سے ایک ایک مفروضے کو رد "کرتا جاتا ہے حتی کہ وہ ایک ایسے مفروضے تک ہمنچ کر رک جاتا ہے جو تمام واقعات کی توجیہ کرنے میں مدد دیتا ہے۔ مفروضات کی تردید یا تائید صرف واقعات کی روشنی میں ہموتی ہے۔ فرض کریں ہمارا جاسوس سڑک کے قریب پڑی ایک لائش کو دیکھتا ہے اور فوراً تین مفروضات وضع کرتا ہے:۔

۱ - وہ حادثے کا شکار ہوا ہے -

۲ - اسے کسی نے تنل کیا ہے۔

۳ - اسے جنگلی جانور نے مارا ہے -

لاش ہری حالت میں ہڑی ہے اور سر تن سے غائب ہے۔ مفروضہ ثمبر ، اس لیے فوری طور ادر رد ہو جاتا ہے کیونکہ جسم ادر کہیں بھی گاڑی کے ٹائروں کے نشان نہیں ہیں اور ند کوئی ایسی صورت ہی

ہے جس سے ظاہر ہو کہ وزن کا دباؤ سوجود ہے۔ نہ تو کسی اوزار سے زخم کے نشانات ہیں اور نہ گئے پر کسی دہاؤ کا نشان ہی موجود ہے۔ اس سے قتل کا مفروضہ بھی کمزور پڑ جاتا ہے۔ مزید معالنے سے ظاہر ہوتا ہے کہ جسم کے مختلف حصوں پر داننوں کے نشانات ہیں جو کسی جنگلی جانور کے دانتوں کے نشانات ظاہر ہوتے ہیں۔ اس سے یہ توجیہ بنتی ہے کہ یہ بدلصیب شخص رات کے وقت جنگل کے کسی جانور کے ہتھے چڑھ گیا ہ جس نے اسے بری طرح سے زخمی کیا اور اس کے بے ہوش ہونے یا مرنے کے بعد اس کا سر دانتوں سے چبا کر اپنے ساتھ لر گیا - چنانچہ مزید دنوں کے بعد کھوپڑی کے بچے ہوئے اکڑے پاس ہی جھاڑیوں سے سل گئے ۔ پس مفروضہ تمبر م کی کہ اس شخص کو جنگلی جانوروں نے ہلاک کیا ہے تصدیق ہو جاتی ہے اور وہ جاسوس اپنی رپورٹ مرتب کرکے پولیس کے حوالے کر دیتا ہے۔ اس مثال سے یہ واضح ہوتا ہے کہ مفروضات کی تصدیق کا عمل ایک منفی (Negative) عمل ہے جس میں ان مفروضات کی باری باری تردید یا نفی کی جاتی ہے جو وانعات کی روشنی میں ثابت نہیں ہوئے۔ اسے عمل اخراج (Elimination) بھی کہا جاتا ہے۔ کیونکہ اس میں غیر تصدیق شدہ مفروضات کو خارج از بھٹ کر دیا جاتا ہے اور آخر کار اس عمل سے ہمارے پاس ایسا مفروضہ رہ جاتا ہے ۔ جس کی واقعات کی روشنی میں تصدیق ہو جاتی ہے۔ پس مفروض ایک ایسی توجیہ ہے جس کو واقعات کی روشنی میں پر کھا جاتا ہے اور جسے تصدیق نہ ہوئے پر رد کر دیا جاتا ہے۔

مغروضے کے لیے ضروری شرائط ؛ ایک قابلِ قبول مفروضے کے لیے ضروری ہے کہ وہ مندرجہ ذیل شرائط کو پورا کرتا ہو۔ ورا مفروضہ قابلِ نبول نہیں ہونا اور اسے تصدیق سے چہلے ہی رد کر دیا جائے گا۔

ہ - مناسبت (Relevance) ؛ جب ہم کوئی مفروضہ وضع کرتے ہیں تو اس کا ان حالات سے مناسبت رکھنا ضروری ہے جن کی توجیہ

کے لیے وہ وضع کیا گیا ہے۔ ایسا مفروضہ جو حالات و واقعات سے مناسبت نہیں رکھتا ہے ممنی اور ناقابل قبول ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر اگر ہم کسی واقعے کی توجیہ کے لیے فرض کریں کہ اس دن جمعرات تھی یا دیوتا ناخوش تھے تو ایسا مفروضہ غیر مناسب (Irrelevant) ہوگا۔ مثلاً ہم زلزاے کی توجیہ کرنا چاہیں اور فرض کریں کہ ایک مینگ میل نے دنیا کو سینگوں پر اٹھا رکھا ہے اور جب اس کا ایک سینگ تھک جاتا ہے تو وہ دنیا کو دوسرے سینگ پر تبدیل کرتا ہے اور اس سے زلزلہ آتا ہے تو ایسا مفروضہ بے سعنی، نامناسب اور غیر سائنسی ہوگا۔ پس مفروضہ بنانے وقت لازمی ہے کہ وہ حالات و واقعات کے مطابق ہو اور آن کی توجیہ سائنسی بنیاد پر کر سکے۔

ب - قابلیت تصدیق : (Testibility) مفروضہ ایسا ہونا چاہیے جو قابل تصدیق ہو بعنی جس کی حالات کی روشنی میں تردید یا تصدیق ہو سکتی ہو ۔ اوپر والی مثال میں اس مفروضے کی تصدیق کہ ایک ہیل نے دنیا کو اپنے سینگ پر اٹھایا ہوا ہے ممکن نہیں ہے ، کیونکہ کوئی شخص نہیں کے اندر داخل ہو کو بیل شخص نہیں کے اندر داخل ہو کو بیل

نے دنیا کو اپنے سینک پر انھایا ہوا ہے عمن میں ہے ، کیولمہ دولی شخص زمین کے پوست کو کھود کر اس کے اندر داخل ہو کر بیل کا مشاہدہ نہیں کر سکنا اور اس مفروضے کی لہ تو تردید کو سکتا ہے اور نہ تاثید ہی ۔ چنانچہ مفروضے کے لیے لازمی ہے کہ وہ قابلِ تصدیق ہو اور حالات کی روشنی میں اس کی تردید یا تصدیق کی جا سکتی ہو ۔

ہ ۔ سابقہ مفروضات سے مطابقت (Compatability) جب ہم

کوئی نیا مفروضہ وضم کریں تو اس امرکا خیال رکھیں کہ وہ سابقہ مفروضات سے جن کی تصدیق ہو چکی ہو مطابقت رکھتا ہو ۔ مثال کے طور پر قانون کشش ثقل ایک ایسا مفروضہ ہے جو تصدیق کے مراحل سے گزرکر اب قانون کی حیثیت اختیار کر چکا ہے ۔ ہمارا کوئی نیا مفروضہ اس قانون کے منافی یا خلاف نہیں ہوتا چاہیے ۔ ایسی صورت میں زیادہ امکان ہے کہ ہمارا نیا مفروضہ قابل قبول نہ ہو ۔ فرض کریں ایک شے دیکھتے نظروں سے اوجھل ہو جاتی ہے تو ہم یہ مفروضہ قائم نہیں کر سکتے کہ یہ ہوا میں اڑگئی ہے ۔ کیونکہ ایسا مفروضہ قانون کشش ثقل کر سکتے کہ یہ ہوا میں اڑگئی ہے ۔ کیونکہ ایسا مفروضہ قانون کشش ثقل کر سکتے کہ یہ ہوا میں اڑگئی ہے ۔ کیونکہ ایسا مفروضہ قانون کشش ثقل کر سکتے کہ یہ ہوا میں اڑگئی ہے ۔ کیونکہ ایسا مفروضہ قانون کشش ثقل

کے خلاف ہے اور نابکن ہے - بس ایک نئے مفروضے کے لیے لازسی ہے کد وہ پرانے تصدیق شدہ مفروضات کے مطابق ہو ، ان کے منانی یا خلاف ند ہو ،

ایسا ہونا چاہیے جو اس قسم کے مستقبل میں پیش آنے والے واقعات کی ایسا ہونا چاہیے جو اس قسم کے مستقبل میں پیش آنے والے واقعات کی بھی توجید کر سکے اور اس میں پیش گوئی کی صلاحیت ہو۔ مشہور سائنسدان نیوٹن کے قوانین کشش ثقل کو کیھلر اور گلیلیو کے مفروضات پر بہت برتری حاصل ہے کہ آئیندہ پیش آنے والے واقعات کے ہارے میں ان قوانین میں پیش گوئی کی بڑی صلاحیت ہے بالفاظ دیگر ایک مفروضے کے لیے یہ کافی نہیں کہ وہ موجودہ واقعات کی توجید کر سکے ، ہلکہ اس کے لیے یہ بھی ضروری ہے کہ وہ آئیندہ بھی ایسے واقعات کی توجید کر سکے۔ اس میں مستقبل کے بارے میں پیش گوئی کی صلاحیت ہونی چاہیے توجید کا تعلق صرف حال ہی کے واقعات سے نہ ہو بلکد اس کا تعلق مستقبل کے واقعات سے نہ ہو بلکد اس کا تعلق مستقبل کے واقعات سے نہ ہو بلکد اس کا تعلق مستقبل کے واقعات سے نہ ہو بلکد اس کا تعلق مستقبل کے واقعات سے نہ ہو بلکد اس کا تعلق

۵ - سادگی (Simplicity) و بعض اوقات دو مفروضات ایک بی واقع کی صحیح اور جامع توجید کر سکتے ہیں - مثال کے طور پر علم فلکیات میں پٹاملی (Ptomely) اور کوپرنیکس (Copernicus) دونوں کے مفروضات اجرام فلکی کے بارے میں مکمل اور صحیح معلومات بہم پہنچاتے تھے - لیکن دونوں میں پٹاملی کا طریقہ کار زیادہ پیچیدہ اور مشکل تھا جبکہ کوپرنیکس کی توجیہات زیادہ صادہ اور آسان ہیں - پٹاملی نے زمین کو اجرام فلک کا مرکز فرض کرکے اجرام فلک کی مختلف حرکات و سکنات کو بیان کرنے کی کوشش کی ، جس میں وہ بہت حد توجیہ گرنا پڑی تھی - اس کے برعکس کوپرنیکس نے سورج کو مرکز توجیہ گرنا پڑی تھی - اس کے برعکس کوپرنیکس نے سورج کو مرکز سے بہت کم شکلوں کے استعمال کی ضرورت پیش آئی - حالانکہ توجیہ اسے بہت کم شکلوں کے استعمال کی ضرورت پیش آئی - حالانکہ توجیہ اسے جہت کم شکلوں کے استعمال کی ضرورت پیش آئی - حالانکہ توجیہ اسے جہت کم شکلوں کے استعمال کی ضرورت پیش آئی - حالانکہ توجیہ

کرنے میں دونوں قریباً یکساں کامیاب تھے۔ پس ماہرینِ فلکیات نے سادگی کے پیشِ نظر کوپرنیکس کے مفروضے کو پٹاملی کے مفروضے پر ٹرجیح دی ، پس وہ مفروضات جن کی مدد سے توجیہ سادہ اور آسان ہو جائے ، زیادہ قابلِ قبول ہوتے ہیں ۔

للہذا ایک مفروضہ وضع کرتے وقت ہمیں اس کی واقعات سے مناسبت، اس کا حقائق کی روشنی میں قابلِ تصدیق ہوتا ، اس کا سابقہ تصدیق شدہ مفروضات سے مطابقت رکھنا، اس میں پیش گوئی کی صلاحیت ہوتا اور اس کا سادہ اور آسان توجیہ پیش کر سکنا وہ شرائط ہیں جن پر خاص توجہ دینے کی ضرورت ہے۔

سوالات اور مشقيي

- ۱ استقراء سے کیا مراد ہے ؟ استقرائی استنتاج کی نوعیت بیان
 کریں ۔
- ۲ گنتی سے کیا مراد ہے ؟ کیا گنتی استقراء کی ایک قابلِ قبول
 شکل ہے ؟
- ۳ تمثیل سے کیا مراد ہے؟ گئتی اور تمثیل میں فرق بیان کریں۔
- م ۔ قیاس النمثیل یا تمثیلی دلائں سے کیا مراد ہے ؟ تمثیلی دلائل کو کیونکو پرکھا جا سکتا ہے ؟
- ہ تمثیلی دلائل کے مضبوط اور قابل قبول ہونے کے لیے کون سی شرائط ضروری ہیں ؟ ان پر بحث کربی _
- ہے۔ سفروضہ سے کیا مراد ہے ؟ مفروضات کیونکر وضع کیے جاتے
 بیں ؟
 - ے ۔ سائنس میں مفروضات کی اہمیت بیان کریں ۔
- ۸ جاسوسی میں ممروضات کی اہمیت بیان کریں ۔ ایک جاسوس
 کسی جرم کے سلسلے میں کیسے مفروضات وضع کرتا ہے ؟

- ہ مفروضات کی تصدیق سے کیا مراد ہے ؟ ایک مفروضے کی
 ٹصدیق گیونکر کی جاتی ہے ؟
- . ۱ مفروضات وضع کرنے کے لیے ضروری شرائط بیان کریں ۔ ٹیز ایک مفروضے کی سادگی سے کیا مراد ہے ؟
 - ۱۱ مندرجه ذیل میں صحیح اور غلط کی نشاندہی کریں ۔
 - (i) استقرائی استنتاج استخراجی ہوتے ہیں ۔
 - (ii) استقرائی استنتاج میں حتمی نتائج نکلتے ہیں۔
 - (iii) استقرائی نتائج یقینی نہیں ہوتے۔
 - (iv) گنتی استقراء کی ایک بہت کمزور قسم ہے ۔
 - (٧) تمثیل کی بنیاد باہمی مشابہتوں پر ہوتی ہے۔
 - (vi) منطق استقرائیہ کا تعلق اسکانات سے نہیں ہے۔
 - (vii) استقرائی دلیل میں مقدمات کا مضبوط ہونا بہت اہم ہے۔
 - (viii) تمثیل میں مناسبت کو کوئی اہمیت حاصل نہیں ۔
 - (ix) مفروضہ ایک عارضی توجید ہوتا ہے۔
 - (x) مفروضه قابل تصدیق نہیں ہونا چاہیے ۔

اصطلاحات

معضلہ ۔ Dilemma یہ ایک ایسی دلیل ہے جس میں مخالف کو پریشان کرنا مقصود ہوتا ہے ۔

ماده معضله - Simple Dilemma

ساده اقراری معضله - Simple Constructive Dilemma

ماده انگاری معضله - Simple Destructive Dilemma

ركب معضله - Compound Dilemma

مركب ازرارى معضله - Compound Constructive Dilemma

مركب الكارى معضله - Compound Destructive Dilemma

مفرد قضایاء ـ Simple Propositions وه قضایاء جو منطق جدید میں

بنیادی اکائی کی حیثیت رکھتر ہیں ۔

Affirmative - موجيه

معلوط قیاس - Mixed Syllogism ایسا قیاس جو ایک سے زیادہ قسم

کے قضایاء پر مشتمل ہے۔

مخلوط شرطيه قياس - Mixed Hypothetical Syllogism

معقلوط متفصله قياس - Mixed Disjunctive Syllogism

مركب قضاياء - Compound Propositions

مربع اختلافات قضاياء - Square of Opposition of Propositions

Converse - معكوس -

معکوس منیا - Convertend

Obverse - معدول

معدول منه - Obvertend

معکم به یا محکوم - Subalternant

- Superalternent - نعكم لذ

- Implicate - متدم

مسئله - Theorem يعنى كوئى حل طلب سوال -

- Theory - نظریه

نسبت حکمید - Copula جو موضوع اور محمول کے مابین ربط پیدا کرتی ہے -

- Negation - نفي يا انكار

نقیض (نقائض) - Contradictories ایسے قضایاء جو نہ تو بیک وقت سچ ہو سکتے ہیں نہ باطل _

- Contradictories - نقيضين

مغالطہ ۔ Fallacy وہ غلطی جو کسی منطقی اصول یا قاعدہ کی خلاف ورزی سے پیدا ہوتی ہے ۔

مغالطه اقرار بدل - Fallacy of Affirming an Alternant مغالطه اقرار مقدم Fallacy of Affirming the Antecedent مغالطه اقرار بالانكار ...

مغالطه انكار تالى - Fallacy of Denying the Consequent

مغالطه دور - Petitio Principii

مغالط، غبر جامع حد اوسط - Fallacy of Undistributed - Middle Term

مغالطه للجائز حد اكبر - Fallacy of Illicit Major Term مغالطه ناجائز حد اصغر - Fallacy of Illicit Minor Term

مطابقت - Compatibility

مناسب - Relevant

مناسبت - Relevance

بمرونس - Hypothesis

مجرد - Abstract

متغير - Variable

متبادل - Alternative

متعادل - Equivalent

متعادل تضاياء - Equivalent Propositions

Contraposition - متقابل

Identity - ساوات

مسلمات .. Postulates

مشابهت - Similarity, Resemblance

مقدم - Implicate ارسطو کی منطق میں اس کے لیے - Antecedent

کی اصطلاح مستعمل ہے

متبادل - Alternative

موضوع - Subject

محمول - Predicate

مفرد - Simple

عدل - Obversion استنتاج بلاواسطه کی ایک صنف

عكس - Conversion

علامت - Symbol

علاسي - Symbolic

عمرمي تضاياء - General Propositions

غير جامع - Undistributed

غير متغيره - Constant

غير وجودى - Non-existential

غلط ، باطل = Invalid

قالب - Matrix

قابل تعيديق - Testable

قانون - Law

Rule - aleli

نضيه - Proposition

قضياتي نظام يا كيلكيولس - Propositional Calculus

قلب - Inversion ؛ استنتاج بالاواسط، كي ايك صنف

قیاس - Syllogism : استنتاج بالواسطه کی ایک صنف

Universal - -

Wellformed Formula - ملم كامله

كمزور يا ضعيف - Weakend

كنتي - Enumeration : منطق استقرائيه كي ايك صنف

گوشواره سچانی - Truth Table

مادى - Material

مادى سچائى - Material Truth

مادى دلالت - Material Implication

Example, examples - (ماشله)

مشترک - Conjunct

منطق - Logic

Premise - male

مقدمه گبيري - Major Premise

مقدمه صغيري - Minor Premise

Relation - رابطه -

ركنيتي تضاياء - Class-membership Propositional

ركنيت في جاعت . Class-membership

سادی - Simplicity

سالبه . Negative : سوجبه کی ضد ہے -

سچ - True اسے باطل کی ضد کے طور پر استعال کیا گیا ہے۔

-جاني - Truth

Circuit - Lala

شرطیه - Hypothetical

شرطیہ قضایاء ۔ Hypothetical Propositions ۔ منطق جدید میں یہ قضایاء استنتاجی قضایاء کہلاتے ہیں ۔

Figures - JK41

شمولیت - Inclusion

شعولیت در جاعت - Class - inclusion

محيح - Valid : يه غلط كي ضد يم -

صحت صوری - Formal Validity جس کا تعلق فکر کے صوری پہلو

- 4 4

صعت مادی - Material Validity : جس کا تعلق فکر کے مادی پہلو سے ہو -

صوری - Formal یعنی کیا فکر حقیقت کے مطابق ہے یا نہیں -صوری سچائی - Formal Truth : اس کا تعلق فکر کے صوری پہلو سے ہے -

ضرب - Mood -

ضرب اقراری - Modus Ponens

ضرب انکاری - Modus Tollens

ضرب انكار بالاترار - Modus Polrendo Tollens

ضرب اترار بالا اتكار - Modus Tollendo Ponens

سروريم - Necessary

ضروریه قضایاء - Necessary Propositions : یم قضایا، غیر مشروط طور پر اور پر حالات میں سچ ہیں _

: Physicali/Natural - طبيعي

عامل / عوامل - Operator : منطق میں تمام غیر متغیرات عوامل موتے ہیں ۔ ہو متغیرات کے مابین عمل کرتے ہیں ۔

اجناعی - Disjunction: Disjunctions, Union) کی علامت قضیاتی منطق اور Union) کی علامت جاعتی منطق میں مستعمل بیں ۔ دولو علامات باہم متوازی ہیں ۔

اجتاعی تضایاء - Disjunctive Propositions - اجتاعی تضایاء - Problematic Propositions

استخراجی استنتاج - Deductive Inference : ایسا استنتاج جس میں عمومی قضایاء سے نتیجہ اخذ کیا جاتا ہے ۔

استقرائی استنتاج - Inductive Inference : وه استنتاج جس میں حقائق کے مشاہدہ سے تعمیات وضع کی جاتی ہیں ۔

- Implication, Inference - استنتاج

استنتاج بالواسطہ - Mediate Inference : ایسا استنتاج جس میں ایک سے زیادہ قضایاء سے نتیجہ اخذ کیا جاتا ہے ۔

استنتاج بلاواسطہ - Immediate Inference : ایسا استنتاج جس میں ایک ہی قضیہ سے نتیجہ اخذ کیا جاتا ہے ۔

استنتاجی - Implicative

استنتاجی تضایاء - Implicative Propositions

اسلوب - Method

اشتراک ۔ Conjunction : Conjunction, Intersection (۱) کی علامت قضیاتی منطق میں اور Intersection (۱) کی علامت جاعتی منطق میں مستعمل ہے دونو علامات باہم متوازی ہیں ۔

انتراکی تضایاء - Conjunctive Propositions

امول - Principle

امول اولیہ ۔ Axioms یہ وہ اصول یا فارمولے ہیں جنہیں ثابت کرنے کی ضرورت پیش نہیں آتی ۔ لیکن یہ باقی تمام فارمولوں یا رقموں کو ثابت کرنے کے لیے از حد ضروری اور مددگار ہیں ۔

Examples - امثله

باطل - False : سچ اس کی ضد کے طور پر استعبال ہوا ہے -

- Alternant - र्यम

پر کھ/بر کھنا -Appraisal/appraise

پیش گوئی کی صلاحیت - Predictability

Implicaus : ارسطو کی منطق میں اس کے لیے Consequent

Subalter - حكم

غلیلی - Analytical

ترکیبی - Synthetic

تصور - Concept یہ ایک ذہنی عمل ہے ۔

تکملہ - Complementary : یہ علامت جاعتی نظام میں استعمال ہوتی ہے اور یہ بڑی حد تک نفی یا انکار کی علامت کے متوازی ہے ۔ تضاد - Contrariety

تضاد تحالی - Sub-contrariety

Equivalence - لمادل

مثيل ـ Analogy

Analogical Argument or Argument by - تمثیلی دلیل Analogy -

تنانف - Contradiction

جامع - Distributed

جامعیت - Distribution

جزايه - Particular

Class - - -

جاعتی نظام یا کیلکیولس - Class Calculus

Corollary = المال ماملات

Assertory مادئيه

مادثيم تضاياء - Assertional Propositions

متمى سچائى - Tautology : جو غير مشروط طور إر سچ ہو -

حد - Terms : تصورات كو جب الفاظ مين بيان كيا جائے اور بعد مين الله كيا جائے تو اللہ كيا جائے تو اللہ كيا جائے تو اللہ حد كہتے ہيں ۔

حد اصغر ۔ Minor Term به حد ایک قیاس کے نتیجے میں بطور موضوع آتی ہے ، اسے حد اصغر کہتے ہیں ۔

حد اکبر - Major Term : یہ حد قیاس کے نتیجے میں محمول کے لیے استعال ہوتی ہے۔

حد اوسط - Middle Term نیاس کے دولو مقدمات میں رابطہ کا کام

ا - Judgment یہ ایک ذہنی عمل ہے جس میں ایک سے زیادہ تصورات کا موازنہ کیا جاتا ہے۔

خالی جاعت ۔ Null Class یہ وہ جاعت ہے جس میں کوئی رکن موجود نہیں ہوتا ۔

خطوط وحداني - (Bracket)

خود تردیدی - Self-Contradiction

دلالت - Implication

دلالتي قضاياء Implicative Propositions

STATES TO STATE OF THE PARTY OF the same of the sa Distance of the state of the state of A - - BUIDIG THE NEW TO BE TO THE TO THE

فرمان قائداعظم

اسلام ہر مُسلمان کے لیے ضابطہ حیات بھی ہے جس کے مطابق وہ اپی رور مرہ زندگی اپ اعمال وافعال حق کا سیاست ،معاشیات اور زندگی کے تمام شعبوں میں جی عمل بیرا ہوتا ہے۔

(۲۵ بوری ۱۹۲۸ مرا یی بارالیوی الیش سے خلاب)

الجل

ینجاب نیک بی بورڈ آپ کا اپنا ادارہ ہے جو بنجاب کے طلبہ وطالبات کے لیے معیاری اور سستی کتب مبیا کرتا ہے جن پر بورڈ کا موثوگرام موجود ہوتا ہے۔ ان کی تیاری ماہرین کھا زیر گرانی کی جاتی ہے تاکید بچول علی تحقیقی صلاحیتیں اجا گر بھول ۔ بچھ ہٹرین ایس کتب شاکع کرتے ہیں جن جمن موالا ہوا با مختصر مواد ہوتا ہے۔ ان کتب شاکع کرتے ہیں جن میں سوالا ہوا با مختصر مواد ہوتا ہے۔ ان کتب میں ایس کتب کوڑ کے لینے ہے مواد ہوتا ہے۔ ان کتب میں کمران کی وہئی تربیت شدونے کے برابر ہوتی ہے۔ ایسے بچے اعلیٰ پیشہ داران اواروں میں ناکام ہوجائے ہیں۔

محر موالدین واساتذہ کرام اور عزیز طلب وطالبات کو مطلع کیا جاتا ہے کہ وہ کی ہم کی غیر معیاری کتب خرید نے کے پابند تیں ہیں اور اگر کوئی فروانسی اس سلسلے میں بچور کر ہے تو چیئر پرین، بنجاب قیاست بک بور ڈکو اطلاع دیں۔

> داکزوزیدی پانگادی فرکس (گابسکو) (ستارهٔ التمیاز، اعزاز فضیلت) پیمر پرس بنجاب قیکست بک بورد بنجاب قیکست بک بورد

قومی ترانیه

پاک سر زمین شاو باد مستحشور بین شاد باد توينثان عزم عالى ثان ارض إكستان

مركز يقين شاد باد

پاک سر زمین کا نظام توت آخوت عوام قوم ملک سلطنت یا تنده تابنده باد

شادباد منزل مراد

پرچمٔ ستاره و بلال رببرتر قی و کمال ترجمانِ ماضی شانِ حال جانِ استِقبال

ساية فدُكُ ذُوالْحِلال وَ فَيْ فَالْحِلالِ

تيت	تغداد اشاعت	طياعت	المريش	تاريخ اشاعت
20.00	3000	11	اول.	كى 2003